*УТВЕРЖДАЮ*

*Заведующий муниципального автономного*

*дошкольного образовательного учреждения Детский сад №19 городского округа город Уфа Республики Башкортостан*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.М. Камалова*

*(подпись, М.П.)*

*«27» февраля 2020 г.*

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ**

***«Оказание услуг по комплексной уборке внутренних помещений»***

*г. Уфа, 2020 г.*

**РАЗДЕЛ I. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ**

Настоящая документация об электронном аукционе подготовлена в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пункт 1** | | **Информация об организаторе совместного аукциона, заказчике №1** | | | |
| *Наименование:* | | Муниципальное автономное образовательное учреждение Детский сад №19 городского округа город Уфа Республики Башкортостан (далее – МАДОУ Детский сад №19) | | | |
| *Место нахождения:* | | 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Зенцова, д. 61 | | | |
| *Почтовый адрес:* | |
| *Адрес электронной почты:* | | dsad19@mail.ru | | | |
| *Ответственное должностное лицо:* | | Камалова Лиана Мансафовна, заведующий | | | |
| *Контактное лицо:* | |
| *Контактный телефон:* | | (347) 287-52-01 | | | |
| **Пункт 2** | | **Информация о заказчике № 2** | | | |
| *Наименование:* | | Муниципальное автономное образовательное учреждение "Башкирский детский сад №18" городского округа город Уфа Республики Башкортостан (далее – МАДОУ "Башкирский детский сад №18") | | | |
| *Место нахождения:* | | 450017, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Ахметова, д. 326, корп. 2 | | | |
| *Почтовый адрес:* | |
| *Адрес электронной почты:* | | madou\_18@mail.ru | | | |
| *Ответственное должностное лицо:* | | Хисамова Эльмира Бариевна, заведующая | | | |
| *Контактное лицо:* | |
| *Контактный телефон:* | | (347) 246-30-18 | | | |
|  | | **Информация о заказчике № 3** | | | |
| *Наименование:* | | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Детский сад №25 городского округа город Уфа Республики Башкортостан (далее - МАДОУ Детский сад №25) | | | |
| *Место нахождения:* | | 450019, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесозаводская, д. 1, корп. 1 | | | |
| *Почтовый адрес:* | |
| *Адрес электронной почты:* | | detskiysad25@mail.ru | | | |
| *Ответственное должностное лицо:* | | Ихсанова Альбина Рафаилевна, заведующий | | | |
| *Контактное лицо:* | |
| *Контактный телефон:* | | (347) 271-56-25 | | | |
|  | | **Информация о заказчике №4** | | | |
| *Наименование:* | | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Детский сад №255 городского округа город Уфа Республики Башкортостан (далее - МАДОУ Детский сад №255) | | | |
| *Место нахождения, почтовый адрес:* | | 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Красина, д. 13, корп. 2 | | | |
| *Адрес электронной почты:* | | 255madou@mail.ru | | | |
| *Ответственное должностное лицо:* | | Кальметьева Татьяна Юрьевна, заведующий | | | |
| *Контактное лицо:* | |
| *Контактный телефон:* | | (347) 250-45-95 | | | |
|  | | **Информация о заказчике № 5** | | | |
| *Наименование:* | | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Детский сад №284 городского округа город Уфа Республики Башкортостан (далее - МАДОУ Детский сад №284) | | | |
| *Место нахождения:* | | 450017, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Жуковского, д. 28 | | | |
| *Почтовый адрес:* | |
| *Адрес электронной почты:* | | ds284@mail.ru | | | |
| *Ответственное должностное лицо:* | | Исламова Земфира Зуфаровна, заведующий | | | |
| *Контактное лицо:* | |
|  | | **Информация о заказчике № 6** | | | |
| *Наименование:* | | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Детский сад №97 городского округа город Уфа Республики Башкортостан (далее - МАДОУ Детский сад №97) | | | |
| *Место нахождения:* | | 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Летчиков, д. 12, корп. 1 | | | |
| *Почтовый адрес:* | |
| 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Летчиков, д. 20 | | | |
| *Адрес электронной почты:* | | 050319620@mail.ru | | | |
| *Ответственное должностное лицо:* | | Салимгареева Фаниля Акрамовна, заведующий | | | |
| *Контактное лицо:* | |
| *Контактный телефон:* | | (347) 246-20-05 | | | |
| **Пункт 3** | | **Информация об операторе электронной площадки** | | | |
| *Наименование оператора электронной площадки:* | | ООО «БашЗаказ» | | | |
| *Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:* | | https:// bashzakaz.ru | | | |
| **Пункт 4** | | **Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя), наименование и описание объекта закупки, количество товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги** | | | |
| *Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя):* | | Электронный аукцион (путем проведения совместного аукциона) | | | |
| *Наименование объекта закупки (предмет договора):* | | Оказание услуг по комплексной уборке внутренних помещений | | | |
| *Описание объекта закупки, количество товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги:* | | Указаны в разделе II «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» настоящей документации  об электронном аукционе | | | |
| **Пункт 5** | | **Преимущества, предоставляемые заказчиком учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы, организациям инвалидов** | | | |
| *Преимущества учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы, являющимся участниками закупок* | | Не предоставляются | | | |
| *Преимущества организациям инвалидов, являющимся участниками закупок* | | Не предоставляются | | | |
| **Пункт 5.1** | | **Преимущества, предоставляемые заказчиком субъектам малого предпринимательства, социально ориентированным некоммерческим организациям (ограничения участия в определении поставщика (подрядчика, исполнителя))** | | | |
| *Ограничение в отношении участников закупок, которыми могут быть только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации* | | Предоставляются | | | |
| *Требование к поставщику (подрядчику, исполнителю), не являющемуся субъектом малого предпринимательства или социально ориентированной некоммерческой организацией, о привлечении к исполнению Договора субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций:* | | Не устанавливается | | | |
| **Пункт 6** | | **Условия, запреты и ограничения допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами** | | | |
| *Условия допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами:* | | Не устанавливаются | | | |
| *Запреты допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами:* | | Не устанавливаются | | | |
| *Ограничения допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами:* | | Не устанавливаются | | | |
| **Пункт 7** | | **Источник финансирования, начальная (максимальная) цена договора,**  **форма, порядок и сроки оплаты товара, работы, услуги, порядок формирования цены договора, обоснование начальной (максимальной) цены договора** | | | |
| *Источник финансирования:* | | Финансирование осуществляется из средств автономных учреждений (за счет субсидий на выполнение муниципального задания из бюджета городского округа город Уфа Республики Башкортостан на 2020 год) | | | |
| *Начальная (максимальная) цена договора:* | | 262 017,00 руб. | | | |
| *Форма, порядок и сроки оплаты товара, работы, услуги:* | | Безналичный расчет, ежемесячно, по факту оказания услуги, на основании выставленного счета и (или) счета-фактуры, в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Заказчиком акта оказанных услуг | | | |
| *Порядок формирования цены договора:* | | Цена договора указана с учетом оплаты налогов, других обязательных платежей и всех затрат и расходов, предусмотренных условиями исполнения договора | | | |
| *Обоснование начальной (максимальной) цены договора:* | | Указано в разделе IV «ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ ДОГОВОРА» настоящей документации об электронном аукционе | | | |
| **Пункт 8** | | **Место доставки товара, выполнения работы, оказания услуги, сроки поставки товара, завершения работы либо график оказания услуг, иные условия договора (условия поставки товара, выполнения работы, оказания услуги)** | | | |
| *Место доставки товара, выполнения работы, оказания услуги:* | | Заказчик №1 | | Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. ул. Зенцова, д. 61 | |
| Заказчик №2 | | Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ахметова, д. 326, корп. 2 | |
| Заказчик №3 | | Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесозаводская, д.1, корп. 1 | |
| Заказчик №4 | | Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Красина, д. 13, корп. 2 | |
| Заказчик №5 | | Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Жуковского, д. 28 | |
| Заказчик №6 | | Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Летчиков, д. 12, корп. 1 | |
| Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Летчиков, д. 20 | |
| *Сроки поставки товара, завершения работы либо график оказания услуг:* | | с момента заключения договора по 30.06.2020 г. включительно | | | |
| *Иные условия Договора (условия поставки товара, выполнения работы, оказания услуги):* | | В соответствии с Техническим заданием (описанием объекта закупки) и условиями исполнения муниципального Договора | | | |
| **Пункт 9** | | **Информация о валюте, используемой для формирования цены договора**  **и расчетов с поставщиками (подрядчиками, исполнителями)** | | | |
| *Информация о валюте, используемой для формирования цены договора и расчетов поставщиками (подрядчиками, исполнителями):* | | Российский рубль | | | |
| **Пункт 10** | | **Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате договора** | | | |
| *Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате договора:* | | Не применяется | | | |
| **Пункт 11** | | **Требования к участникам закупки** | | | |
| **Требования к участникам закупки:**   1. соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки, а именно:   *- не установлено;*   1. непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства; 2. неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в электронном аукционе; 3. отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в электронном аукционе не принято; 4. отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации  (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации; 5. участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие  в электронном аукционе не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях; 6. обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением Договора заказчик приобретает права на такие результаты; 7. отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член единой комиссии, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц; 8. участник закупки не является офшорной компанией; 9. отсутствие у участника закупки ограничений для участия в закупках, установленных законодательством Российской Федерации; 10. отсутствие в предусмотренном Законом №223-ФЗ реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица.   Отстранение участника закупки от участия в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) или отказ  от заключения Договора с победителем определения поставщика (подрядчика, исполнителя) осуществляется  в любой момент до заключения Договора, если заказчик или единая комиссия обнаружит, что участник закупки  не соответствует требованиям, указанным в настоящем пункте, или предоставил недостоверную информацию  в отношении своего соответствия указанным требованиям. | | | | | |
| **Пункт 12** | **Дата и время окончания срока подачи заявок на участие**  **в электронном аукционе** | | | | |
| *Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе:* | Лица, зарегистрированные в единой информационной системе (далее – ЕИС) и аккредитованные на электронной площадке или лица, которые аккредитованы на электронной площадке, информация и документы которых включены в реестр, предусмотренные Законом № 223-ФЗ, вправе подать заявку на участие в электронном аукционе не позднее 10 часов 00 минут (время уфимское) | | | | |
| 16.03.2020 г. | | | | |
| **Пункт 13** | **Дата окончания срока рассмотрения заявок (первых частей) на участие**  **в электронном аукционе** | | | | |
| *Дата окончания срока рассмотрения заявок (первых частей) на участие в электронном аукционе:* | 17.03.2020 г. | | | | |
| **Пункт 14** | **Дата проведения электронного аукциона** | | | | |
| *Дата проведения электронного аукциона:* | 20.03.2020 г. | | | | |
| Время начала проведения электронного аукциона устанавливается оператором электронной площадки | | | | |
| **Пункт 15** | **Порядок, даты начала и окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации об электронном аукционе** | | | | |
| *Порядок предоставления участникам закупки разъяснений положений документации об электронном аукционе:* | В течение двух дней с даты поступления от оператора электронной площадки запроса о даче разъяснений положений документации об электронном аукционе, разъяснения положений документации об электронном аукционе размещаются в ЕИС с указанием предмета запроса, но без указания участника закупки, от которого поступил указанный запрос, при условии, что указанный запрос поступил не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе | | | | |
| *Дата начала срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации об электронном аукционе:* | 27.02.2020 г. | | | | |
| *Дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации об электронном аукционе:* | 12.03.2020 г. | | | | |
| **Пункт 16** | **Срок, место и порядок подачи заявок на участие в электронном аукционе, требования к содержанию, составу заявки на участие в электронном аукционе** | | | | |
| Подача заявок на участие в электронном аукционе осуществляется только лицами, зарегистрированными в ЕИС и аккредитованными на электронной площадке, или лицами, которые аккредитованы на электронной площадке.  Участник закупки вправе подать заявку на участие в электронном аукционе в любое время с момента размещения извещения о проведении электронного аукциона до даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе. Участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в электронном аукционе.  Заявка на участие в электронном аукционе направляется участником закупки оператору электронной площадки в форме двух электронных документов. Указанные электронные документы подаются одновременно.  Заявка на участие в электронном аукционе состоит из двух частей.  **Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать:**  *1) согласие участника закупки на оказание услуги на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе и не подлежащих изменению по результатам проведения электронного аукциона (такое согласие дается с применением программно-аппаратных средств электронной площадки);*  *2) конкретные показатели используемого при оказании услуг товара, соответствующие значениям, установленным в документации об электронном аукционе, и указание на товарный знак (при наличии);*  **Вторая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие документы и информацию:**   1. наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения (для юридического лица), почтовый адрес участника закупки, фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика участника закупки или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика участника закупки (для иностранного лица), идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника закупки; 2. документы или копии документов, подтверждающие соответствие участника закупки требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки, а именно:   *- не требуется;*   * 1. декларацию о соответствии участника закупки требованиям, установленным подпунктами 2-8 пункта 11 Раздела I настоящей документации об электронном аукционе (указанная декларация предоставляется с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки);  1. копии документов, подтверждающих соответствие товара, работы или услуги требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к товару, работе или услуге, а именно:   - *не требуется;*   1. решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия данного решения в случае, если требование о необходимости наличия данного решения для совершения крупной сделки установлено федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и для участника закупки заключаемый Договор или предоставление обеспечения заявки на участие в электронном аукционе, обеспечения исполнения договора является крупной сделкой; 2. документы или копии документов, подтверждающие право участника закупки на получение преимущества в соответствии с пунктом 5 Раздела I настоящей документации об электронном аукционе, а именно:   - *не* *требуется;*   1. документы или копии документов, подтверждающие соответствие участника закупки и (или) предлагаемых им товара, работы или услуги условиям, запретам и ограничениям в соответствии с пунктом 6 Раздела I настоящей документации об электронном аукционе, а именно:   - *не* *требуется;*   1. декларацию о принадлежности участника закупки к субъектам малого предпринимательства   или декларацию о принадлежности участника закупки к социально ориентированным некоммерческим организациям:  *- не требуется;* | | | | | |
| **Пункт 17** | **Инструкция по заполнению заявки на участие в электронном аукционе** | | | | |
| Заявка на участие в электронном аукционе, подготовленная участником закупки, должна быть составлена на русском языке. Входящие в заявку на участие в электронном аукционе документы, оригиналы которых выданы участнику закупки третьими лицами на ином языке, могут быть представлены на этом языке при условии, что к ним будет прилагаться надлежащим образом заверенный перевод на русском языке. В случае противоречия оригинала и перевода преимущество будет иметь перевод.  Все документы, входящие в состав заявки на участие в электронном аукционе, должны иметь четко читаемый текст. Документы, предоставляемые для участия в настоящем электронном аукционе, должны быть оформлены в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.  Копией документа является экземпляр документа, полностью воспроизводящий информацию подлинника документа.  Информация, содержащаяся в заявке на участие в электронном аукционе, не должна допускать двусмысленных толкований (разночтений), должна трактоваться однозначно.  При формировании первой части заявки на участие в электронном аукционе участник закупки указывает конкретноезначение установленного заказчиком показателя в соответствии с требованиями настоящей инструкции.  **Инструкция по предоставлению сведений в первой части заявки на участие в электронном аукционе о конкретных показателях используемых участником закупки товаров (материалов) – далее - Инструкция:**  Участник закупки представляет в любой удобной форме, информацию о конкретных показателях товара (материала), используемого при выполнении работ, оказании услуг, соответствующих значениям, установленным документацией об аукционе в электронной форме (далее – аукционная документация) и подлежащих проверке заказчиком при приемке товара, выполненных работ, оказанных услуг, а также сведения о товарном знаке (при наличии).  В случае отсутствия в нормативной документации значений по требуемым параметрам каких-либо из закупаемых товаров или применяемых при производстве работ, оказании услуг, поставке товаров, то по данным параметрам в графе «Значение, предлагаемое участником» допускается указать прочерк «-», либо указывать «не нормируется» (имеет преимущество перед другими символами и (или) знаками и (или) значениями).  В случаях, когда для установленных документацией показателей и (или) значений показателей, предлагаемые в заявке свойства товаров (материалов) и (или) их характеристики, не применяются, это означает, что участнику допускается указать прочерк «-», либо указывать «не нормируется» (имеет преимущество перед другими символами и (или) знаками и (или) значениями).  Все предлагаемые материалы должны соответствовать нормативным документам (ГОСТ) установленным в Приложение № 1 к техническому заданию в действующей редакции.  Участнику закупки необходимо указывать конкретные показатели характеристики каждого вида (типа) товара (материала), применяемого при производстве работ, оказании услуг указанного в Приложение № 1 к техническому заданию.  В форме могут быть использованы следующие знаки и обозначения:  Символ «±» - означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель с отклонением в большую или меньшую сторону в пределах указанного предельного отклонения;  Символ «<» - означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения;  Символ «>» - означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения;  Слова «не менее» - означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;  Слова «не более» - означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему;  Символ «≥» - означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;  Символ «≤» - означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему;  Слова «не выше» - означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель не более, указанного значения;  Слова «не ниже» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель не менее, указанного значения;  Словосочетание «не должно быть ≥» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения.  Словосочетания «не должен быть >»; «не должно быть более»; «должно быть не более»- означают что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, равный указанному значению или менее указанного значения.  Словосочетание «не должно быть ≤» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения.  Словосочетания «не должен быть <»; «не должно быть менее»; «должно быть не менее» - означают что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, равный указанному значению или более указанного значения.  В случае указания требуемого значения с использованием символа «[ ]» вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией, участнику закупки необходимо представить данный показатель как значение показателя, который не может изменяться.  В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и» - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все диапазоны значений, указанных через данные символ, союз.  В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или» - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ.  В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой», «запятая», - участнику закупки необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, разделенных символом «точка с запятой».  В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный(-ые) показатель(-и) из данного диапазона не включая крайние значения.  Символы «многоточие», «тире», установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения.  В случае, если требуемое значение параметра сопровождается знаком \* (звездочка), в том числе значение, включенное в диапазон значений, то участник вправе указать крайнее значение требуемого параметра.  При этом, не допускается указание крайнего значения параметра, не сопровождающегося знаком \* (звездочка).  Ответственность за достоверность сведений о конкретных показателях используемого товара, товарном знаке (его словесном обозначении), знаке обслуживания, фирменном наименовании, патентах, полезных моделях, промышленных образцах, наименовании места происхождения товара, указанного в первой части заявки на участие в аукционе в электронной форме, несет участник закупки.  При указании в документации о закупке товарных знаков товаров считать описание объекта с применением слов «или эквивалент», за исключением указания в настоящей документации о закупке случаев несовместимости товаров и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.  Все характеристики объекта закупки, указанные в описании объекта закупки (техническом задании) документации об электронном аукционе, обязательны для предоставления в первой части заявки на участие в электронном аукционе в соответствии с вышеуказанными требованиями. | | | | | |
| **Пункт 18** | **Размер и порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявок на участие в электронном аукционе** | | | | |
| *Размер обеспечения заявок на участие в электронном аукционе:* | Не установлен | | | | |
| *Порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявок на участие в электронном аукционе, условия банковской гарантии:* | Обеспечение заявок на участие в электронном аукционе может предоставляться участником закупки в виде денежных средств или банковской гарантии. Выбор способа обеспечения заявки на участие в электронном аукционе осуществляется участником закупки.  Требование об обеспечении заявки на участие в электронном аукционе в равной мере относится ко всем участникам закупки, за исключением государственных, муниципальных учреждений, которые не предоставляют обеспечение подаваемых ими заявок на участие в электронном аукционе.  Денежные средства, предназначенные для обеспечения заявок на участие электронном аукционе, вносятся участниками закупок на специальные счета, открытые ими в банках, [перечень](http://internet.garant.ru/#/document/71990282/entry/1000) которых утвержден [распоряжением](http://internet.garant.ru/#/document/71990282/entry/0) Правительства Российской Федерации от 13 июля 2018 г. № 1451-р.  Обеспечение заявки на участие в электронном аукционе возможно путем блокирования денежных средств при наличии на специальном счете участника закупки незаблокированных денежных средств в размере, предусмотренном настоящим пунктом, либо путем предоставления банковской гарантии, информация о которой включена в реестры банковских гарантий.  Подачей заявки на участие в электронном аукционе участник закупки выражает согласие на блокирование денежных средств, находящихся на его специальном счете в размере обеспечения соответствующей заявки. При этом в случае наличия в реестрах банковских гарантий, информации о банковской гарантии, выданной участнику закупки для обеспечения заявки на участие в соответствующем электронном аукционе, блокирование денежных средств, находящихся на его специальном счете, в размере обеспечения соответствующей заявки не осуществляется.  Банковская гарантия, выданная участнику закупки банком для целей обеспечения заявки на участие в электронном аукционе, должна соответствовать требованиям Федерального законодательства.  Банковская гарантия должна быть выдана банком, соответствующим [требованиям](consultantplus://offline/ref=A8A015504D42A8CE1FB910C7A9F57B507273F9E0FFAA97380A3AB9C05AE34C917EA5C415F447DD13lEO3J), установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2018 № 440 «О требованиях к банкам, которые вправе выдавать банковские гарантии для обеспечения заявок и исполнения контрактов».  Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать:   1. сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику; 2. обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией; 3. обязанность гаранта уплатить заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки; 4. условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику; 5. срок действия банковской гарантии; 6. перечень документов, представляемых заказчиком банку одновременно с требованием по банковской гарантии, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2013 г. № 1005 «О банковских гарантиях, используемых для целей Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». 7. право заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.   Дополнительные [требования](consultantplus://offline/ref=277A596D6EF5CD02BF5864E40B23BE74916D8C332BFC3F061F08EEB331A1AEFFA4ACD7AE5702C35BX6h6D) к банковской гарантии утверждены Постановлением Правительства РФ от 8 ноября 2013 г. № 1005 «О банковских гарантиях, используемых для целей Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». | | | | |
| *Срок действия банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения заявки на участие в электронной форме:* | должен составлять не менее чем два месяца с даты окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе | | | | |
| **Пункт 19** | **Размер обеспечения исполнения договора, срок и порядок предоставления обеспечения исполнения договора, требования к обеспечению исполнения договора** | | | | |
| *Размер обеспечения исполнения договора:* | 30 % от начальной (максимальной) цены договора – 78 605,10 руб. | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование Заказчика** | | **Обеспечение исполнения Договора, руб.** |
| 1 | | МАДОУ Детский сад № 19 | | 5 189,40 |
| 2 | | МАДОУ "Башкирский детский сад №18" | | 10 902,60 |
| 3 | | МАДОУ Детский сад № 25 | | 20 787,84 |
| 4 | | МАДОУ Детский сад № 255 | | 10 165,50 |
| 5 | | МАДОУ Детский сад № 284 | | 12 146,76 |
| 6 | | МАДОУ Детский сад № 97 | | 19 413,00 |
| Если начальная (максимальная) цена договора составляет более чем пятнадцать миллионов рублей и участником закупки, с которым заключается договор, предложена цена договора, которая на 25 и более процентов ниже начальной (максимальной) цены договора, либо предложена сумма цен единиц товара, работы, услуги, которая на 25 и более процентов ниже начальной суммы цен указанных единиц, договор заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения договора в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения договора, указанный в документации об электронном аукционе, но не менее чем в размере аванса (если Договором предусмотрена выплата аванса).  Если начальная (максимальная) цена договора составляет пятнадцать миллионов рублей и менее и участником закупки, с которым заключается договор, предложена цена договор а, которая на 25 и более процентов ниже начальной (максимальной) цены договора, либо предложена сумма цен единиц товара, работы, услуги, которая на 25 и более процентов ниже начальной суммы цен указанных единиц, договор заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения договор а в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения договора, указанный в документации об электронном аукционе, но не менее чем в размере аванса (если Договором предусмотрена выплата аванса), или информации, подтверждающей добросовестность такого участника, с одновременным предоставлением таким участником обеспечения исполнения договор а в размере обеспечения исполнения договора, указанном в документации об электронном аукционе. | | | | |
| *Срок и порядок предоставления обеспечения исполнения договора, требования к обеспечению исполнения договора:* | Обеспечение исполнения договора предоставляется участником закупки,  с которым заключается Договор, до его заключения.  Исполнение Договора может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям Закона №223-ФЗ, или внесением денежных средств на указанный заказчиком в пункте 20 Раздела I настоящей документации об электронном аукционе счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику.  Способ обеспечения исполнения договора, срок действия банковской гарантии определяются участником закупки, с которым заключается договор , самостоятельно.  Банковская гарантия должна быть выдана банком, соответствующим [требованиям](consultantplus://offline/ref=A8A015504D42A8CE1FB910C7A9F57B507273F9E0FFAA97380A3AB9C05AE34C917EA5C415F447DD13lEO3J), установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2018 № 440 «О требованиях к банкам, которые вправе выдавать банковские гарантии для обеспечения заявок и исполнения контрактов»**.**  Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать:   1. сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом; 2. обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией; 3. обязанность гаранта уплатить заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки; 4. условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику; 5. срок действия банковской гарантии; 6. отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления банковской гарантии по обязательствам принципала, возникшим из Договора при его заключении; 7. перечень документов, представляемых заказчиком банку одновременно с требованием по банковской гарантии, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2013 г. № 1005 «О банковских гарантиях, используемых для целей Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». 8. право заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.   Дополнительные [требования](consultantplus://offline/ref=277A596D6EF5CD02BF5864E40B23BE74916D8C332BFC3F061F08EEB331A1AEFFA4ACD7AE5702C35BX6h6D) к банковской гарантии утверждены Постановлением Правительства РФ от 8 ноября 2013 г. № 1005 «О банковских гарантиях, используемых для целей Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».  Документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения договора, предоставляется одновременно с проектом договора, подписанным усиленной электронной подписью, в течение 5 (пяти) дней с даты размещения заказчиком в ЕИС проекта договора (в случае, если победителем электронного аукциона размещался протокол разногласий, в течение 3 (трех) рабочих дней с даты размещения заказчиком в ЕИС и на электронной площадке документов).  В случае, если участником закупки, с которым заключается Договор, является казенное учреждение предоставление обеспечения исполнения Договора не требуется.  Участник закупки, с которым заключается Договор по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя), освобождается от предоставления обеспечения исполнения договора, в случае предоставления таким участником закупки информации, содержащейся в реестре Договоров, заключенных заказчиками, и подтверждающей исполнение таким участником (без учета правопреемства) в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в электронном аукционе трех Договоров, исполненных без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней). Такая информация представляется участником закупки до заключения Договора. При этом сумма цен таких Договоров должна составлять не менее начальной (максимальной) цены Договора, указанной в извещении о проведении электронного аукциона и документации об электронном аукционе. | | | | |
| *Срок возвращения денежных средств внесенных в качестве обеспечения исполнения договора:* | 30 дней с даты исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором | | | | |
| *Срок действия банковской гарантии:* | должен превышать предусмотренный Договором срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены банковской гарантией, не менее чем на 1 (один) месяц | | | | |
| **Пункт 20** | **Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения исполнения Договора, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику** | | | | |
| *Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения исполнения Договора, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику:* | **Заказчик №1: МАДОУ Детский сад №19**  л/с 30305074030 в Финансовом управлении Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан (МАДОУ Детский сад №19)  ИНН 0275020227 КПП 027201001  Отделение - НБ Республика Башкортостан  р/с 40701810600003000002  БИК 048073001 | | | | |
| **Заказчик №2: МАДОУ "Башкирский детский сад № 18"**  л/с 30305074020 в Финансовом управлении Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан (МАДОУ "Башкирский детский сад № 18")  ИНН 0275015347 КПП 027201001  Отделение - НБ Республика Башкортостан  р/с 40701810600003000002  БИК 048073001 | | | | |
| **Заказчик №3: МАДОУ Детский сад №25**  л/с 30305074040 в Финансовом управлении Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан (МАДОУ Детский сад №25)  ИНН 0275030793 КПП 027201001  Отделение - НБ Республика Башкортостан  р/с 40701810600003000002  БИК 048073001 | | | | |
| **Заказчик №4: МАДОУ Детский сад № 255**  л/с 30305074080 в Финансовом управлении Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан (МАДОУ Детский сад № 255)  ИНН 0275029090 КПП 027201001  Отделение - НБ Республика Башкортостан  р/с 40701810600003000002  БИК 048073001 | | | | |
| **Заказчик №5: МАДОУ Детский сад № 284**  л/с 30305074090 в Финансовом управлении Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан (МАДОУ Детский сад № 284)  ИНН 0275015266 КПП 027201001  Отделение - НБ Республика Башкортостан  р/с 40701810600003000002  БИК 048073001 | | | | |
| **Заказчик №6: МАДОУ Детский сад №97**  л/с 30305074140 в Финансовом управлении Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан (МАДОУ Детский сад №97)  ИНН 0275079598 КПП 027201001  Отделение - НБ Республика Башкортостан  р/с 40701810600003000002  БИК 048073001 | | | | |
| **Пункт 21** | **Срок, в течение которого победитель электронного аукциона или иной участник, с которым заключается договор при уклонении победителя электронного аукциона от заключения договора, должен подписать договор** | | | | |
| *Срок, в течение которого победитель электронного аукциона или иной участник, с которым заключается договор при уклонении победителя электронного аукциона от заключения договора, должен подписать договор:* | В течение 5 (пяти) дней с даты размещения заказчиком в ЕИС проекта договора  (в случае, если победителем электронного аукциона на электронной площадке размещался протокол разногласий, в течение 3 (трех) рабочих дней с даты размещения заказчиком в ЕИС и на электронной площадке документов, предусмотренных Законом №223-ФЗ) | | | | |
| **Пункт 22** | **Банковское сопровождение договора** | | | | |
| *Банковское сопровождение договора:* | Не предусмотрено | | | | |
| **Пункт 23** | **Возможность изменения условий договора** | | | | |
| *Возможность снижения цены договора без изменения предусмотренных договором количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий договора (при исполнении договора):* | Предусмотрена | | | | |
| *Возможность увеличения предусмотренных договором количества товара, объема работы или услуги не более чем на 10 % или уменьшения предусмотренных договором количества поставляемого товара, объема выполняемой работы или оказываемой услуги не более чем на 10 % (при исполнении договора):* | Не предусмотрена | | | | |
| *Возможность увеличения количества поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой договора, предложенной участником закупки, и начальной (максимальной) ценой договора (при заключении договора):* | Не предусмотрена | | | | |
| **Пункт 24** | **Право заключения договора с несколькими участниками закупки** | | | | |
| *Право заключения договора с несколькими участниками закупки:* | Не предусмотрено | | | | |
| **Пункт 25** | **Возможность заказчика принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством** | | | | |
| *Возможность заказчика принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством:* | Предусмотрена | | | | |
| **Пункт 26** | **Условия признания победителя электронного аукциона или иного участника электронного аукциона уклонившимися от заключения договора** | | | | |
| *Условия признания победителя электронного аукциона или иного участника электронного аукциона уклонившимися*  *от заключения договора:* | 1. в сроки, победитель электронного аукциона не направил заказчику проект договора, подписанный лицом, имеющим право действовать от имени победителя электронного аукциона; 2. победитель электронного аукциона направил протокол разногласий, , по истечении тринадцати дней с даты размещения протокола подведения итогов электронного аукциона; 3. победитель электронного аукциона не исполнил требования, (в случае снижения при проведении электронного аукциона цены договора на двадцать пять процентов и более от начальной (максимальной) цены договора), а именно:   - невыполнение участником, признанным победителем электронного аукциона, требования о предоставлении информации, подтверждающей добросовестность участника закупки или признании информации, подтверждающей добросовестность участника закупки недостоверной;  - непредставление обеспечения исполнения договора в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения договора, указанный в пункте 20 Раздела I настоящей документации об электронном аукционе, участником закупки, с которым заключается договор, до заключения договора;  - непредставление обоснования предлагаемой цены договора (в случае, если предметом договора является поставка товара, необходимого для нормального жизнеобеспечения (продовольствие, средства для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме, лекарственные средства, топливо) и участник закупки, предложил цену договора, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены договора);   1. непредоставление участником закупки, с которым заключается договор, обеспечения исполнения договора в срок, установленный для заключения договора. | | | | |

**РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ)**

***«Оказание услуг по комплексной уборке внутренних помещений»***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Объем оказываемых услуг, технические и качественные характеристики объекта закупки, максимальные и (или) минимальные значения показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться*** | | | |
| **ОКПД 2** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге** |
| 81.21.10.000 | Тип объекта | Помещение | - |
| Тип уборки помещения | Ежедневная поддерживающая | - |
| Ежедневная основная | - |
|  | Генеральная | - |
|  | Послестроительная | - |
| Наличие профессионального ухода за поверхностями | Да | - |
| Вид поверхности при профессиональном уходе | Поверхности корпусной мебели | - |
| Отделочные материалы | - |
| Из текстильных материалов и кожи | - |
| Металлические | - |
| Стеклянные и из минеральных расплавов | - |
| Из искусственных и синтетических материалов | - |
| Из древесных материалов | - |
| Из природного и искусственного камня | - |
| Способ уборки | Ручная | - |

1. **Общие требования к оказанию услуг:**
   1. Настоящее техническое задание определяет перечень, объем и порядок оказания услуг по комплексной уборке внутренних помещений.
   2. Сроки оказания услуг: с момента заключения договора по 30.06.2020 г., включительно.

1.3. Уборка помещений должна производиться 1 раз в смену в дни функционирования, в соответствии с продолжительностью учебной недели в согласованное с Заказчиком время (после окончания учебного процесса).

1.4. Услуги оказываются в соответствии с:

- Федеральным законом от 30.03.1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Трудовым кодексом Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;

- приказом Минтруда и Соцзащиты РФ № 328н от 24.07.2013 г. «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;

- ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности» (с изм.1,2) (далее-ГОСТ 12.1.007-76);

- ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования безопасности» (далее-ГОСТ 12.1.004-91);

- ГОСТ Р 51870-2014 «Услуги профессиональной уборки - клининговые услуги. Общие технические условия» (далее-ГОСТ Р 51870-2014);

- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

- СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;

- Санитарно-эпидемиологические правила. СП 3.1/3.2.1379-03 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней».

1.5. Не позднее 31.01.2020 г. Исполнитель предоставляет Заказчику список персонала, который будет задействован на объекте, с указанием Ф.И.О. каждого сотрудника, контактный телефон уполномоченного лица Исполнителя, а также номера автомашин, подвозящих расходные материалы и инвентарь для оказания услуг.

1.6. Все оказываемые услуги должны проводиться при строгом соблюдении требований санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, других законодательных и нормативных документов в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, а также предписаниями надзорных органов, в том числе по пожарной безопасности, технической безопасности.

1.7. Заказчик предоставляет Исполнителю закрывающееся помещение для хранения верхней одежды, оборудования, инвентаря и расходных материалов.

1.8. Исполнитель оказывает услуги с использованием собственного оборудования, инвентаря, инструментов, расходных материалов, моющих, чистящих, дезинфицирующих, дезодорирующих средств, предусмотренных Приложением №1 к техническому заданию.

1.8.1. Исполнитель обеспечивает работников необходимым исправным уборочным оборудованием, инвентарем, расходными материалами (в т.ч. жидким мылом, туалетной бумагой, бумажными полотенцами, мешками для мусора), спецодеждой, средствами индивидуальной защиты за счет собственных средств.

1.8.2. Исполнитель собственными силами и за счет собственных средств производит обслуживание и ремонт оборудования и инвентаря, указанного в п.1.8.1.

1.9. Исполнитель принимает безотлагательные меры по уборке помещений (уборка и удаление воды, различных загрязнений и т.п.) в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, при срабатывании различных технических систем, авариях и других непредвиденных обстоятельствах локального характера – круглосуточно.

1.10. Ответственность за безопасную организацию и оказание услуг, а также соблюдение требований охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности персоналом Исполнителя в рамках действующего законодательства РФ возлагается на Исполнителя.

1.11. Качество оказания услуг по уборке помещений должно соответствовать ГОСТ Р 51870-2014.

1.12. Услуга оказывается без остановки рабочего процесса, не создает неудобства для жизни и труда потребителей данных услуг со стороны заказчика.

1.13. Для поддержания надлежащего уровня санитарно-гигиенического состояния помещений в рабочее время Исполнитель должен обеспечивать присутствие уборщиков на объектах Заказчика (дежурство).

1.14. В случае возникновения нахождения работника в состоянии алкогольного, посталкогольного, наркотического и прочих видов опьянения, Исполнитель по требованию Заказчика обязан предоставлять замену персонала в течение 2 часов с момента начала рабочего дня.

1.15. Персонал Исполнителя немедленно передает представителю Заказчика все предметы, документы, найденные во время уборки, независимо от их назначения.

1. **Требования к санитарно-гигиеническому содержанию помещений:**

2.1. Все помещения подлежат уборке с применением моющих средств в соответствии с Приложением № 1 к Техническому заданию.

2.2. Для проведения уборки на объекте Заказчика используют моющие и дезинфицирующие средства, разрешенные в установленном порядке к применению, соблюдая инструкции по их применению.

2.2.1. Дезинфицирующие растворы для мытья полов готовят перед непосредственным применением в туалетных комнатах.

2.2.2. При уборке помещений с применением химических средств, следует защищать поверхности и окружающие предметы, не подлежащие уборке.

2.3. Удаление грязи с различных поверхностей следует осуществлять с применением соответствующего способа уборки.

2.4. Не допускается оставлять грязь на ступеньках, краях, в углах и других труднодоступных местах.

2.5. Ежедневную уборку санитарных комнат (туалетов, комнат гигиены, раздевалок), медицинских кабинетов, столовых проводят с использованием дезинфицирующих средств независимо от эпидемиологической ситуации.

Санитарно-техническое оборудование подлежит ежедневному обеззараживанию. Ручки сливных бачков и ручки дверей моют теплой водой с мылом. Раковины, унитазы, сидения на унитазы чистят ершами или щетками, чистящими и дезинфицирующими средствами, разрешенными в установленном порядке.

Санитарное состояние помещений пищеблока следует поддерживать с учетом санитарно-эпидемических требований к организации питания обучающихся в общеобразовательных организациях.

Спортивный инвентарь подлежит ежедневной обработке моющими средствами.

Спортивный инвентарь, размещенный в зале, протирают увлажненной ветошью, металлические части - сухой ветошью в конце каждой учебной смены. Спортивный ковер очищают ежедневно с использованием пылесоса, не менее 3 раз в месяц проводят его влажную чистку с использованием моющего пылесоса. Спортивные маты ежедневно протирают мыльно-содовым раствором.

При наличии ковров и ковровых покрытий (в помещениях начальной общеобразовательной школы, групп продленного дня) их очищают пылесосом в ежедневном режиме, а также 1 раз в год подвергают просушиванию и выколачиванию на свежем воздухе.

2.6. Санитарно-техническое оборудование подлежит ежедневному обеззараживанию.

1. **Общие технические требования:**

3.1. Термины и определения:

- Загрязнения, свободно лежащие на поверхности: загрязнения, которые легко удалить или поднять (пыль, сор, песок, волосы, очес и т.п.).

- Загрязнения, сцепленные с поверхностью: загрязнения, удаляемые с применением растворов специальных средств и/или сильных механических воздействий (разлитые и высохшие жидкости и растворы, масла, жиры, полимеры, соли и т.п.).

- Загрязнения, проникшие в структуру материала: наиболее тяжело удаляемые загрязнения, за счет процессов диффузии, капиллярного подсоса, внедрившиеся в поры и капилляры материала (растворы солей, кислоты, щелочи, масла, жиры, полимеры, красители, пигменты и т.п.).

- Ежедневная уборка включает два вида: основная уборка, поддерживающая уборка.

- Основная уборка: подготовка объекта к рабочему дню. Состоит в наведении чистоты на всех участках объекта.

- Поддерживающая уборка: поддержание определенного уровня чистоты объекта (визуальной и гигиенической) в течение всего рабочего дня на наиболее проходимых и посещаемых участках объекта.

- Сухая уборка: уборка, которая осуществляется различными методами, включающими сбор и удаление загрязнений, свободнолежащих на поверхности, ручным инвентарем (метлами, щетками, мопами, метелками, текстильными насадками, салфетками) или механизированными методами с помощью пылесосов, централизованных систем пылеудаления, специализированной подметальной техники.

- Влажная уборка заключается в удалении свободнолежащих, а также частично сцепленных с поверхностью загрязнений и осуществляется ручным инвентарем с применением увлажненных текстильных материалов и изделий (мопы, тряпки, салфетки) и поломоечной техникой с применением падов, боннетов и пенных технологий.

- Мокрая уборка заключается в удалении сцепленных с поверхностью и части проникших в структуру материала загрязнений и осуществляется методами мойки поверхностей с использованием большого количества воды или водных растворов химических средств при помощи ручного инвентаря, поломоечных машин, экстракционных машин, аппаратов высокого давления.

- Генеральная уборка проводится не реже одного раза в месяц во всех видах помещений общеобразовательной организации. При проведении генеральной уборки дезинфицирующий раствор наносят на стены путем орошения и их протирания на высоту не менее двух метров, окна, подоконники, двери, мебель. Генеральная уборка персоналом проводится с применением разрешенных моющих и дезинфицирующих средств.

- Послестроительная уборка проводится после текущего и капитального ремонта.

- Способы уборки:

Ручная уборка – уборка с применением только ручного инвентаря.

3.2. Оказание услуг должно осуществляться в строгом соответствии с перечнем видов и объемов услуг.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование помещения** | **Содержание услуг** | **Периодичность** |
| Спортзал, хореографический зал (кабинет ритмики) | Сбор мусора (очистка корзин), замена мешков для сбора мусора, очистка и дезинфекция мусорных корзин (при необходимости) | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи на радиаторах отопления, с решеток радиаторов отопления | 1 раз в неделю |
| Удаление пыли, грязи с дверей | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи со скамеек | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи с вентиляционных решеток | 1 раз в месяц |
| Влажная уборка полов, плинтусов с применением моющих средств | 1 раз в смену, после каждого урока |
| Удаление пыли со светильников | По мере загрязнения, но не реже 2-х раз в год |
| Удаление паутины со стен, потолка | 1 раз в неделю |
| Влажная уборка, удаление пыли с мебели (столы, шкафы и т.д.), спортивного оборудования, инвентаря, стендов, шведских стенок, огнетушителей и т. д. | 1 раз в смену |
| Удаление пыли и локальных загрязнений с выключателей, розеток | 1 раз в смену |
| Влажное очищение кожаных матов | 1 раз в смену |
| Удаление пыли с огнетушителей | 1 раз в смену |
| Чистка зеркал | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи со стен до 2,0 м | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи со стен свыше 2,0 м | Еженедельно |
| Мытье кафельной плитки и окрашенных стен высотой до 2,0 м | 1 раз в смену |
| Мытье кафельной плитки и окрашенных стен высотой более 2,0 м | Еженедельно |
| Мытье окон | По мере загрязнения, но не реже двух раз в год |
| Кабинеты административные, служебные, актовый зал | Сбор мусора (очистка корзин), замена мешков для сбора мусора, очистка и дезинфекция мусорных корзин (при необходимости) | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи на подоконниках | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи на радиаторах отопления, декоративных экранов | 1 раз в неделю |
| Удаление пыли, грязи дверей | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи со стен до 1,5 м | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи со стен свыше 1,5 м | Еженедельно |
| Удаление пыли, грязи с вентиляционных решеток | 1 раз в месяц |
| Влажная уборка полов, плинтусов с применением моющих средств | 1 раз в смену |
| Удаление пыли со светильников | По мере загрязнения, но не реже 2 раз в год |
| Удаление паутины со светильников, стен, потолка | 1 раз в смену |
| Влажная уборка, удаление пыли с мебели (столы и т.д.), стендов | 1 раз в смену |
| Удаление пыли и загрязнений с выключателей, розеток | 1 раз в смену |
| Удаление пыли с огнетушителей | 1 раз в смену |
| Влажная уборка, удаление пыли со стендов, ящиков пожарных кранов, оргтехники | 1 раз в неделю |
| Удаление пыли с ковровых покрытий пылесосом | 1 раз в смену |
| Удаление пыли и локальных загрязнений с выключателей, розеток | 1 раз в смену |
| Мытье окон | По мере загрязнения, но не реже двух раз в год |
| Лестничные клетки,  лестницы, рекреации | Сбор мусора (очистка корзин), замена мешков для сбора мусора, очистка и дезинфекция мусорных корзин (при необходимости) | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи на подоконниках | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи с дверей | 1 раз в смену |
| Влажная уборка перил, металлической декоративной решетки ограждения лестницы, радиаторов, декоративных экранов | 1 раз в неделю |
| Влажная уборка полов, плинтусов с применением моющих средств | 1 раз в смену |
| Удаление пыли со светильников | По мере загрязнения, но не реже двух раз в год |
| Удаление паутины со светильников, стен, потолка | 1 раз в смену |
| Удаление пыли и загрязнений с выключателей, розеток | 1 раз в смену |
| Удаление пыли со светильников | По мере загрязнения, но не реже двух раз в год |
| Мытье кафельной плитки и окрашенных стен высотой до 2,0 м | 1 раз в смену |
| Мытье кафельной плитки и окрашенных стен высотой более 2,0 м | Еженедельно |
| Удаление пыли, грязи со стен до 2,0 м | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи со стен свыше 2,0 м | Еженедельно |
| Мытье окон | По мере загрязнения, но не реже двух раз в год |
| Санитарные комнаты  (туалеты, комнаты гигиены) | Сбор мусора (очистка корзин), замена мешков для сбора мусора, очистка и дезинфекция мусорных корзин (при необходимости) | 1 раз в смену |
| Мытье мусорных ведер | 1 раз в смену |
| Мытье окон | По мере загрязнения, но не реже двух раз в год |
| Мытье кафеля, стен с применением чистящих, дезинфицирующих средств разрешенных СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей», СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» | по мере загрязнения, но не реже 1 раза в неделю |
| Мытье полов, унитазов, писсуаров, сливных бачков, сидений для унитазов с двух сторон, раковин, аксессуаров (включая удаление ржавчины, мочевого, водного и известкового камня), с применением чистящих и дезинфицирующих средств, разрешенных СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей», СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» | После каждой перемены |
| Мытье туалетных кабин | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи с электросушилок для рук, розеток, выключателей | 1 раз в смену |
| Мытье, чистка смесителей раковин, диспенсеров для жидкого мыла, мыльниц, держателей для туалетной бумаги, ершей для унитазов | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи с дверей | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, паутины с потолка | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи с вентиляционных решеток | 1 раз в месяц |
| Чистка зеркал | 1 раз в смену |
| Удаление пыли со светильников | По мере загрязнения, но не реже двух раз в год |
| Мытье кафельной плитки и окрашенных стен высотой до 2,0 м | 1 раз в смену |
| Мытье кафельной плитки и окрашенных стен высотой более 2,0 м | Еженедельно |
| Медицинские кабинеты | Сбор мусора (очистка корзин), замена мешков для сбора мусора, очистка и дезинфекция мусорных корзин (при необходимости) | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи с дверей, стеклянных поверхностей входных дверей | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи со стен до 2,0 м высотой | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи со стен выше 2,0 м высотой | Еженедельно |
| Мытье кафельной плитки и окрашенных стен высотой до 2,0 м | 1 раз в смену |
| Мытье кафельной плитки и окрашенных стен высотой более 2,0 м | Еженедельно |
| Влажная уборка полов, плинтусов с применением моющих средств | 1 раз в смену |
| Удаление пыли со светильников | По мере загрязнения, но не реже 1 раза в неделю |
| Удаление паутины со светильников | 1 раз в смену |
| Удаление пыли и загрязнений с выключателей, розеток | 1 раз в смену |
| Мытье полов, плинтусов с применением моющих, дезинфицирующих средств | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи дверей, | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи на радиаторах отопления | 1 раз в неделю |
| Удаление пыли, грязи с вентиляционных решеток | 1 раз в неделю |
| Влажная уборка с поверхности столов, шкафов и т. д. | 1 раз в смену |
| Мытье окон | По мере загрязнения, но не реже двух раз в год |
| Входная группа, тамбуры | Сбор мусора (очистка корзин), замена мешков для сбора мусора, очистка и дезинфекция мусорных корзин (при необходимости) | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи с дверей | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи со стен | 1 раз в смену |
| Удаление пыли со светильников | 1 раз в месяц |
| Удаление паутины со светильников, стен, потолка | 1 раз в месяц |
| Удаление пыли и загрязнений с выключателей, розеток | 1 раз в месяц |
| Чистка от пыли, грязи ковриков | по мере загрязнения |
| Мытье полов, плинтусов | по мере загрязнения, но не реже 3 раз в день |
| Мытье кафельной плитки и окрашенных стен высотой до 2,0 м | 1 раз в смену |
| Мытье кафельной плитки и окрашенных стен высотой более 2,0 м | Еженедельно |
| Удаление пыли, грязи со стен до 2,0 м | 1 раз в смену |
| Удаление пыли, грязи со стен свыше 2,0 м | Еженедельно |
| Мытье окон | По мере загрязнения, но не реже двух раз в год |
| Щитовая | Сбор мусора (очистка корзин), замена мешков для сбора мусора, очистка и дезинфекция мусорных корзин (при необходимости) | По мере загрязнения |
| Удаление пыли, грязи с дверей, входных дверей | По мере загрязнения |
| Удаление пыли, грязи со стен | 1 раз в месяц |
| Удаление пыли со светильников | 1 раз в месяц |
| Мытье полов, плинтусов | по мере загрязнения, но не реже 1 раза в неделю |

Персонал Исполнителя в конце рабочего дня расставляет мебель в учебных аудиториях (стулья к столам, скамейки в коридорах на места), закрывает окна, зашторивает шторы или завешивает жалюзи, выключает свет после окончания уборки в коридорах и учебных аудиториях.

1. **Требования к расходным материалам, инвентарю и оборудованию, используемым при оказании услуг:**

4.1. Все расходные материалы, инвентарь, оборудование, инструмент, необходимые для оказания услуг предоставляются Исполнителем.

4.2. [Химические средства](file:///\\192.168.1.50\казначейство\аутсорсинг\АУТСОРСИНГ%20(тех.зад.)\АУКЦИОН%20уборка\аукцион%20уборка%20школы\заявки%20в%20разбиве\123,%20161\уборка%20заявка%20123,%20161.doc#sub_35) (моющие, полирующие, пятновыводные, дезинфицирующие и т.п.), применяемые при оказании услуг по уборке, а также [уборочный инвентарь](file:///\\192.168.1.50\казначейство\аутсорсинг\АУТСОРСИНГ%20(тех.зад.)\АУКЦИОН%20уборка\аукцион%20уборка%20школы\заявки%20в%20разбиве\123,%20161\уборка%20заявка%20123,%20161.doc#sub_35) (уборочные тележки, протирочный материал, швабры, щетки, губки) должны использоваться в соответствии с требованиями инструкций фирм-изготовителей.

4.3. Все расходные материалы, используемые при оказании услуг, должны быть экологически безопасными, безвредными для здоровья людей и не наносить вред окружающей среде.

4.3.1. Все расходные материалы, используемые при оказании услуг, должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.007-76.

4.4. Инвентарь для уборки помещений должен быть промаркирован и закреплен за определенными помещениями.

4.4.1. Инвентарь для уборки санитарных узлов (ведра, тазы, швабры, ветошь) должен иметь сигнальную маркировку (красного цвета), использоваться по назначению и храниться отдельно от другого уборочного инвентаря.

4.4.2. По окончании уборки весь уборочный инвентарь промывают с использованием моющих средств, ополаскивают проточной водой и просушивают.

4.4.3. Хранят уборочный инвентарь в отведенном для этих целей месте.

4.5. Химические средства должны храниться в оригинальной упаковке фирм-производителей в специально отведенных местах в соответствии с [ГОСТ 12.1.004](garantf1://3822226.700)-91.

4.6. Все расходные материалы, инвентарь и оборудование, используемые при оказании услуг должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, санитарно-эпидемиологические заключения и другие документы, удостоверяющие их качество.

4.7. Копии сертификатов должны быть предоставлены Заказчику до начала оказания услуг.

4.8. В помещениях используются химические средства, оборудование и инвентарь, разрешенные к применению в общественных зданиях в установленном законодательством Российской Федерации порядке, не оказывающие неблагоприятного воздействия на человека.

4.9. В туалетных помещениях мыло, туалетная бумага и полотенца должны быть в наличии постоянно.

4.10. По окончании уборки весь уборочный инвентарь промывают с использованием моющих средств, ополаскивают проточной водой и просушивают. Хранят уборочный инвентарь в отведенном для этих целей месте.

1. **Требования к качеству убранных поверхностей:**

5.1. После проведения сухой уборки твердых покрытий, как на открытых поверхностях, так и под мебелью, в углах, на плинтусах и в других труднодоступных местах должны отсутствовать видимые невооруженным глазом, свободно лежащие загрязнения (мусор, смет, песок, пыль, пух, очес, волосы, шерсть животных, а также волокна от протирочных материалов).

5.2. После проведения сухой уборки текстильных покрытий (ковров, ковровых изделий, ковролинов, обивки мягкой мебели) должны отсутствовать видимые невооруженным глазом, свободно лежащие на поверхности загрязнения (мусор, песок, пыль, пух, очес, волосы, шерсть животных).

5.3. После проведения влажной уборки твердых покрытий, как на открытых поверхностях, так и под мебелью, в углах, на плинтусах и в других труднодоступных местах должны отсутствовать видимые невооруженным глазом, свободно лежащие загрязнения (мусор, смет, песок, пыль, пух, очес, волосы, шерсть животных, а также волокна от протирочных материалов) и сцепленные с поверхностью загрязнения. На поверхностях должны отсутствовать видимые невооруженным глазом пятна, в том числе от высохших капель и брызг, разводы, липкий налет, мутные пленки, потеря блеска и скользкость после высыхания.

5.4. После проведения мокрой уборки твердых покрытий, как на открытых поверхностях, так и под мебелью, в углах, на плинтусах и в других труднодоступных местах должны отсутствовать видимые невооруженным глазом, свободно лежащие загрязнения (мусор, смет, песок, пыль, пух, очес, волосы, шерсть животных, а также волокна от протирочных материалов) и сцепленные с поверхностью загрязнения. На поверхностях должны отсутствовать избыточная видимая невооруженным глазом влажность, пятна, в том числе от высохших капель и брызг, разводы, липкий налет, мутные пленки, потеря блеска и скользкость после высыхания.

5.5. После уборки сантехнического оборудования на нем должны отсутствовать видимые невооруженным глазом загрязнения органического и неорганического характера, водный, мочевой камень, пятна и разводы кальциевого мыла, жировые пленки, продукты окисления, в т.ч. ржавчина, зеленые пятна солей меди.

5.6. После мойки стеклянных поверхностей и поверхностей из минеральных расплавов на них должны отсутствовать видимые невооруженным глазом подтеки, пятна и разводы от загрязнений и высохших растворов очищающих средств, скоплений пыли и ворса от протирочных материалов.

Допускаются:

- каверны от попадания на стекло частичек расплавленного металла от сварки или резки;

- дефекты, образовавшиеся в ходе эксплуатации стеклянных поверхностей и поверхностей из минеральных расплавов (царапины, внутренние трещины, следы выщелачивания);

- наплывы, каверны, мутные зоны от попадания на стекло растворов и гелей солей кремниевой кислоты.

5.7. После проведения процессов уборки и ухода за поверхностями из различных твердых материалов допускаются:

- не устраняемые дефекты, выявленные перед началом работ;

- застарелые, не поддающиеся выведению пятна;

- пятна и загрязнения, удаление которых приведет к деструкции и коррозии материала, потере им эстетических и эксплуатационных свойств;

- дефекты и пятна, образовавшиеся в ходе неправильной эксплуатации покрытий, обусловленные деструкцией и/или коррозией материалов поверхностей.

1. **Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результатов оказанных услуг:**

6.1. При оказании услуг уборки должны быть обеспечены безопасность жизни, здоровья потребителей услуг и сохранность их имущества в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, а также соблюдаться санитарно-эпидемиологические нормы и правила, указанные в пункте 1.4 Технического задания.

6.2. Химические средства (очищающие, чистящие, моющие, моюще-дезинфицирующие, дезинфицирующие, защитные лаки, воски, масла, мастики, кристаллизаторы и т.п.), используемые при проведении уборки, должны иметь паспорт безопасности, оформленный в установленном порядке.

6.3. Специальное технологическое оборудование и уборочный инвентарь, применяемые при оказании услуг уборки, должны использовать в соответствии с требованиями технологии уборки. Технологическое оборудование и инвентарь, подлежащие обязательному подтверждению соответствия, должны иметь сертификат соответствия или декларацию о соответствии.

6.4. Использованный уборочный инвентарь (протирочные материалы, швабры, щетки и др.) по окончании уборки должен быть подвергнут обработке дезинфицирующими средствами.

6.5. При эксплуатации электрооборудования должны быть соблюдены требования электробезопасности согласно ГОСТ 27570.0-87, а также положения законодательства в области охраны труда и техники безопасности, в т.ч. правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.

6.6. Для исключения травматизма убираемые площади должны быть ограждены специальными предупреждающими знаками по ГОСТ 12.4.059-89.

6.7. Не допускается попадание влаги внутрь розеток, выключателей, патронов и т.п.

6.8. В целях сохранности имущества потребителя услуг персонал должен быть ознакомлен с правилами пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91, инструкциями о действиях при возникновении пожаров в зданиях и помещениях, где осуществляют профессиональную уборку, и соблюдать требования пожарной безопасности.

6.9. Исполнитель должен обеспечить работников необходимыми средствами индивидуальной защиты (каски, специальная одежда, обувь и др.), выполнением мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, защитные и предохранительные устройства) в соответствии с действующими нормами.

**7. Контроль качества уборки помещений:**

7.1. Контроль качества уборки на объектах осуществляют на соответствие пп.3.2 и п.5 Технического задания.

7.2. Убранные поверхности, предметы, помещения подлежат проверке на соответствие п. 5 Технического задания в объеме оказанных услуг.

7.3. Качество уборки оценивают визуальными (органолептическими) методами. Оценку проводят не позднее чем через 30 минут по окончании всех операций уборки и/или полного цикла технологического процесса по уходу за поверхностями при условии, что помещение не эксплуатировалось.

7.4. В случае обнаружения недостатков к качеству уборки помещений, Исполнитель немедленно их устраняет.

**Сведения о заказчиках, количестве смен**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование Заказчика** | **Площадь убираемого помещения, кв.м.** | **Режим работы** |
| 1 | МАДОУ Детский сад №19 | 192,20 | 5-дневная |
| 2 | МАДОУ "Башкирский детский сад №18" | 403,80 | 5-дневная |
| 3 | МАДОУ Детский сад №25 | 769,92 | 5-дневная |
| 4 | МАДОУ Детский сад №255 | 376,50 | 5-дневная |
| 5 | МАДОУ Детский сад №284 | 449,88 | 5-дневная |
| 6 | МАДОУ Детский сад №97 | 719,00 | 5-дневная |

К настоящему Техническому заданию прилагаются и являются его неотъемлемыми частями:

* Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме (Приложение № 1);

Приложение № 1 к Техническому заданию

**СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ, ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА, ЕГО БЕЗОПАСНОСТИ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) ТОВАРА, РАЗМЕРЕ И ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

| №  п/п | Наименование товара | Технические и функциональные характеристики применяемых материалов |
| --- | --- | --- |
|  | Дезсредство | Объекты обработки средства дезинфицирующего: Фекалии, Полипропиленновые коврики; Поверхности в помещениях, Уборочный инвентарь, Жесткая мебель. В состав средства дезинфицирующего с запахом амина входят вспомогательные вещества: натрий глюконат, натрий тетраборнокислый, протеаза, липаза, краситель, ароматизатор. Средство дезинфицирующее без липазы активно в отношении бактерий: Mycobacterium tuberculosis, Salmonella typhi, Возбудители ВБИ, Грамотрицательные бактерии, Грамположительные бактерии, Кишечные инфекции. Средство дезинфицирующее: со специфическим запахом; со слабым запахом амина. Средство дезинфицирующее активно в отношении вируса: Аденовирусы, Атипичной пневмонии, Гепатит С, Гепатита А, Гепатита В, Герпеса, Грипп, Парентеральных гепатитов, Полиомиелит, Птичьего гриппа, Ротавирусы, Свиной грипп, Энтеральных гепатитов, Энтеровирусы; Аденовирусы, Герпеса, Грипп, Коксаки, ECHO, Парентеральных гепатитов, Полиомиелит, Прочие возбудители ОРВИ, Птичьего гриппа, Ротавирусы, Свиной грипп, Энтеральных гепатитов. Средство дезинфицирующее: содержит липазу; содержит протеазу. Средство дезинфицирующее активно в отношении патогенных грибов: Кандида, Дерматофитов, Плесневых грибов; Кандида, Трихофитон, Плесневых грибов. Дезинфицирующее средство со специфическим запахом активно в отношении возбудители особо опасных инфекций: туляремия, Холера, Чума. Средство дезинфицирующее с липазой активно в отношении бактерий: Mycobacterium terrae, Грамотрицательные бактерии, Грамположительные бактерии. Показатель активности водородных ионов рН средства жидкого дезинфицирующего, единиц: 7.5 – 12.5 |
|  | Средство моющее | рН средства моющего, единиц: 5.5 – 10. Средство моющее: машинной уборки, для ручной очистки; для ручной уборки. Средство моющее: для ежедневной и генеральной уборки. Дозировка средства для генеральной уборки, долей: 1/20 – 1/100. Средство моющее: Гипоаллергенно, не содержит фосфатов, силикатов. В составе средства входят: Вода, анионный ПАВ, гликоли, тетранатриевая соль ЭДТА, консервант; АПАВ, НПАВ, краситель, отдушка, вода умягченная, консервант. Средство моющее: для керамической плитки, натурального, искусственного камня, ПВХ, линолеум, стеклянно – зеркальные поверхности, пластиковые, деревянные, металлические покрытия, а также сантехнического оборудования; для ковров, ковровых покрытий, мягкой мебели, текстиля, а также для ухода за полами, любыми другими твёрдыми поверхностями. Температура применения, °С: 0\*…плюс 65. Дозировка средства для ежедневной уборки, долей: от 1/300 до 1/50 |
|  | Универсальное пенное средство | рН 1% раствора универсального пенного средства, единиц: 7.0 – 13. Внешний вид универсального пенного средства: Прозрачная жидкость со слабым специфическим запахом синего; зелёного цвета. Универсальное пенное средство: машинной уборки, для ручной очистки. Показатель пены универсального пенного средства: низкопенное; нормальный. В составе средства входят: Вода, щёлочь, неионогенные ПАВ, амфотерные ПАВ, комплексообразователи; Анионные, неионогенные ПАВ, краситель, ароматизатор, вода. Универсальное пенное средство: для ежедневной и генеральной уборки. Универсальное пенное средство: для линолеума, кафельной плитки, керамогранита, мрамора, нержавеющей стали, пластика, бетонных, наливных полов; для уборки керамогранита, линолеума, наливных полов, других водостойких поверхностей. Температура применения универсального пенного средства, °С: 10…плюс 65. Универсальное пенное средство: не содержит фосфатов, силикатов; не биоразлагаемо |
|  | Туалетная бумага однослойная | Туалетная бумага однослойная в рулонах с тиснением: без отрывных листов; с отрывными листами. Туалетная бумага однослойная в рулонах с отделкой рисунком: без втулки; с втулкой. Количество листов, шт.: от 300 до 400. Туалетная бумага с перфорацией однослойная в рулонах: C тиснением; с отделкой рисунком; без тиснения, без рисунка. Материал туалетной бумаги однослойной в рулонах: целлюлоза; вторичное сырье(макулатура). Длина рулона туалетной бумаги однослойной, м: <51. Ширина рулона туалетной бумаги однослойной, мм: от 90 до 100. Втулка туалетной бумаги однослойной в рулонах с втулкой: водонерастворимая; водорастворимая. Цвет туалетной бумаги однослойной в рулонах: серый; белый |
|  | Средство моющее | Внешний вид средства моющего: однородная прозрачная жидкость розового цвета; прозрачная вязкая жидкость зелёного цвета. Способ применения средства моющего: В виде концентрата или в виде рабочих растворов. Температура применения средства, моющего, °C: плюс 20\* – плюс 60. Состав средства моющего, %: Вода ≥30, неорганическая кислота ≤5, АПАВ≥ 15, щавелевая кислота ≤5, краситель ≤5. |
|  | Средство для уборки унитазов, раковин | Значение pH средства для уборки унитазов, раковин, единиц: ≤1. Содержание катионных ПАВ в средстве для уборки унитазов, раковин, %: до 5. Содержание неионогенных ПАВ в средстве для уборки унитазов, раковин, %: до 5. Содержание фосфатов в средстве для уборки унитазов, раковин, %: < 5%. Свойства средства для уборки унитазов, раковин: должно обладать дезинфицирующим свойством и очищать поверхность от отложений желчного камня. |
|  | Средство моющее синтетическое | Отбеливающая способность, %: не менее 80. Показатель концентрации водородных ионов, единиц: 7.5\* – 11.5. Внешний вид: Гранулированный порошок окрашенный или [от белого до светло – желтого цвета]. Моющая способность, %: не менее 85. Белизна, %: не менее 60 |
|  | Абсорбирующий порошок | Назначение абсорбирующего порошка: должен быть предназначен для чистки ковров из натурального и синтетического волокна, ковролина. должен мягко очищать поверхность с применением минимального количества влаги. При высыхании не должен впитывать растворенную грязь. Состав абсорбирующего порошка: должен быть целлюлоза, спирт, неионогенные и анионные ПАВ, отдушка, консервант. |
|  | Нейтрализатор запахов и активное чистящее средство | Состав нейтрализатора запахов и активного чистящего средства, %: анионные и неионные ПАВ < 5, биологические разрушители запахов, вспомогательные вещества, ароматизаторы и красители. рН нейтрализатора запахов и активного чистящего средства, единиц: 7 – 9.5. Свойства нейтрализатора запахов и активного чистящего средства: должно быть средство на основе ПАВ, не просто перебивающее неприятные запахи, а разлагающее их на микробиологическом уровне. Так же должен являться активным чистящим средством, регулярное применение которого должно предотвращать повторное образование неприятных запахов. Область применения нейтрализатора запахов и активного чистящего средства: должен применяться как для чистки любых водостойких предметов, поверхностей и полов, так и для устранения неприятных запахов из интенсивно посещаемых общественных мест. |
|  | Средство для мытья и устранения запахов | Описание средства для мытья и устранения запахов: средство должно быть для мытья поверхностей с одновременным устранением неприятного запаха. Состав средства для мытья и устранения запахов, %: вода, органические кислоты, неорганические кислоты, неионогенные ПАВ [менее 5%], анионные ПАВ. Внешний вид средства для мытья и устранения запахов: должна быть прозрачная жидкость без посторонних примесей. Цвет: [светло – желтый] или бесцветный. Показатель концентрации водородных ионов, (рН), единиц: до 3.0. Массовая доля сухого вещества, %: до 5. Массовая доля анионактивного вещества, %: до 4 |
|  | Дезинфицирующее средство для помещений общего пользования | Описание: Средство должно быть предназначено для мытья и дезинфекции облицовочной плитки, полов, пластика, унитазов, сантехники. рН 1% водного раствора, единиц: не менее 3. Запах: должно быть отсутствие резкого запаха. Агрегатное состояние: должна быть жидкость. Время действия, мин.: 5 – 10\*. Массовая концентрация активного хлора, г/дм3: < 100. Массовая концентрация щелочных компонентов в пересчете на NAOH, г/дм3: 10\* – 20\*. Коэффициент светопропускания, %: от 55 |
|  | Средство с хорошей биоразлагаемостью | Состав, %: должны быть неионные ПАВ 15 – 20 \*, щелочь, органические растворители, эмульгаторы, ароматические вещества, гипохлорит натрия. Массовая концентрация щелочных компонентов, г/дм3: до 200\*. Свойства: должна быть хорошая биоразлагаемость. должен являться легко смываемым отбеливающим и чистящим средством. Максимальное время экспозиции, сек: от 40 до 60 \* |
|  | Средство для глубокой чистки | Свойства: должно удалять как полимерные защитные и микрозащитные покрытия, так и обычные масляные и жировые загрязнения. должно быть безопасно для окружающей среды благодаря отсутствию в составе средства нитрилотриуксусной кислоты комплексообразователя и бутиленгликоля. Область применения: должно применяться на водостойких и щелочностойких покрытиях и на полах, чувствительных к щелочи: на линолеуме, резине, ПВХ, полиолефине, а также каменных полах из натурального и искусственного известняка. Состав, %: неионные ПАВ < 5, мыло < 5, водорастворимые растворители, агент растворения, красители, ароматизаторы. Показатель рН, единиц: в растворе 9 – 9.5\*. Максимальный расход, мл/м2: ≥ 100 |
|  | Специальное средство для трудносмачиваемых полов | Свойства: должен высыхать, не оставляя полос и разводов. Расход средний, мл/м2: 0.12 – 0.15. Область применения: должен применяться для чистки любых водостойких полов: ПВХ, линолеум, каучук, в том числе и с защитным покрытием, должен быть особенно эффективен на трудносмачиваемых полах, эластичных и керамогранитных. рН средства, единиц: от 8.5\* до 9.5. Состав, %: анионные ПАВ 5\* – 15\*, неионные ПАВ 5\* – 15\*, водорастворимые растворители, красители, ароматизаторы, консерванты |
|  | Очищающее средство | Область применения: должен служить для очистки и удаления отложений, а также для предупреждения их образования. должен предназначаться для стойких к кислым веществам поверхностей, таких как кафель, сантехнический фарфор и нержавеющая сталь. рН 1% водного раствора, единиц: 2.0 – 4.5\*. Состав, %: должны содержать катионные тензиды, должны предупреждать рост бактерий, неионные тензиды должны понижать поверхностное натяжение воды и отделять загрязнения, карбоксилат должен умягчать воду, до 5 каждого. Карбоновая кислота от 5\*до 15. Так же должно содержать краситель, облегчающий распознавание вещества на обрабатываемой поверхности и ароматизаторы. Свойства: должен обеспечивать приятный стойкий запах |
|  | Средство для стеклянных поверхностей | Состав средства: вода, изопропиловый спирт, алкилполигликозид на основе кокосового масла, содиум миристилсаркозинат на основе растительного сырья, парфюмерной композиции, краситель; вода, изопропанол, анионные ПАВ, гликолевый эфир. Средство: с распылителем; с дозатором. Средство для стеклянных поверхностей имеет: Антизапотевающий эффект. Температура применения, °С: 0…плюс 50. Средство для стеклянных поверхностей: Биоразлагаемо, не должно иметь запаха |
|  | Средство для очистки лестничных групп | рН средства, единиц: от 6 до 10.0. Дозировка средства для очистки лестничных групп, долей: 1/40 – 1/500. Средство для очистки лестничных групп в виде: Гель; жидкость. В составе средства входят: неионогенные ПАВы, органические растворители, красители, ароматические добавки, консерванты, вода; анионные ПАВ, хлорсодержащие отбеливатели, ароматизирующие добавки, дезинфектанты. Средство для очистки лестничных групп: для полов, лестниц, синтетических поверхностей, окрашенных, лакированных поверхностей, сантехнических изделий, санитарной зоны; для поверхности из натурального камня, керамики, винила |
|  | Средство для удаления скотча | рН средства в виде аэрозоля, единиц: 8 – 12. Свойства средства для удаления скотча: после размораживания свойства сохраняются; не рекомендуется использовать для поверхностей на основе латекса. Вид средства для удаления скотча с гликолями: Аэрозоль. Вид средства для удаления скотча с щёлочью: Паста; гель. В составе средства для удаления скотча входят: углеводороды, газ – пропеллент, неионогенные, гликоли, отдушка; ПАВ, щёлочь, растворители, специальные добавки, вода, пропеллент. Назначение: для удаления чернил на гелевой основе, нефтепродуктов, смол, скотч – клея на устойчивых к средству твёрдых поверхностях; для удаления наклеек, самоклеящихся постеров, клеевой основы скотча, жевательной резинки, следов резины, в том числе жжёной, следов маркера, битумных пятен |
|  | Средство моющее универсальное дезинфицирующее | Объекты обработки средства моющего универсального дезинфицирующего: Мусоросборочное оборудование, уборочный инвентарь, поверхности в помещениях, поверхности приборов, аппаратов, мусоропроводы, резиновые, полипропиленовые коврики, санитарно – техническое оборудование; уборочный инвентарь, жесткая мебель, мусоросборочное оборудование, мусоропроводы, мягкая мебель, фекалии, поверхности в помещениях, поверхности приборов, аппаратов, рвотные массы, резиновые, полипропиленовые коврики, санитарно – техническое оборудование. Средство моющее универсальное дезинфицирующее активно в отношении вируса: Парагрипп, Энтеровирусы; Коксаки, ECHO. Средство моющее универсальное дезинфицирующее активно в отношении патогенных грибов: дерматофитон, Кандида, Плесневые грибы; Дерматофитон, Кандида. Средство моющее универсальное дезинфицирующее обладает: дезодорирующими, моющими свойствами; моющими свойствами. В состав средства моющего универсального дезинфицирующего входят действующие вещества: Алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид; Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид; Полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид. Внешний вид жидкость: прозрачная светло – голубая или светло – желтого цвета. Показатель активности водородных ионов рН средства моющего универсального дезинфицирующего, единиц: 1.4 – 8. Средство моющее универсальное дезинфицирующее активно в отношении бактерий: Mycobacterium tuberculosis, Анаэробныe инфекции, Возбудители ВБИ; Грамотрицательные бактерии, Грамположительные бактерии. Средство моющее универсальное дезинфицирующее: не обладает сенсибилизирующим действием; не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Режимы обработки средства: дезинфекция поверхностей по туберкулезу, Дезинфекция поверхностей по вирусным инфекциям; Дезинфекция мокроты, Дезинфекция фекалий, Дезинфекция поверхностей по туберкулезу, Дезинфекция поверхностей по дерматофитам; Дезинфекция поверхностей по бактериям (исключая туберкулез), Дезинфекция ИМН при бактериальных, вирусных инфекциях, кандидозе |
|  | Освежитель воздуха | Температура эксплуатации, °С: минус 15...плюс 40\*. В состав освежитель воздуха входит: Пропеллент – бутан; бутан, пропан, изобутан смесь. В состав освежитель воздуха входит: консервант; фосфонаты, консервант. В состав освежитель воздуха входит: деионизированная вода, отдушка; вода, отдушка. В состав освежитель воздуха входит: Растворитель, водный раствор аммиака; пропиленгликоль, сорбитан олеат; ПАВ, растворители, щелочь. Освежитель воздуха обладает запахом: Цитрусовый; ландыш |
|  | Освежитель воздуха | Освежитель воздуха: без мокрого распыления; с мокрым распылением. В состав освежитель воздуха входит: Растворитель, водный раствор аммиака; бутилфенил метилпропиональ, гексилциннамаль. В состав освежитель воздуха входит: консервант; фосфонаты; лимонен, альфа – изометил ионон, цитронелол. В состав освежитель воздуха входит: Пропеллент – бутан; бутан, пропан, этиловый денатурированный спирт. В состав освежитель воздуха входит: деионизированная вода, отдушка; ароматизатор. Освежитель воздуха обладает запахом: Цветущая вишня; весеннее настроение |
|  | Средство для дезинфекции поверхностей | Средство активно в отношении вирусов: аденовирусы, атипичная пневмония, ВИЧ, гепатит С, гепатит А, гепатит В, герпес, грипп, парентеральные гепатиты, парагрипп, полиомиелит, прочие возбудители ОРВИ, ротавирусы, птичий гриппа (H5N1), энтеровирусы, свиной грипп (H1N1), энтеральные гепатиты; коксаки, ЕСНО. В состав средства входят: краситель, вода, другие функциональные добавки, ПАВ; отдушка, вода. рН 1% – го раствора, единиц: 9.0…11.5. Действующие вещества в составе средства: N,N – бис (3 – аминопропил) додециламин; Дидецилдиметиламмоний хлорид. Средство: обесцвечивает ткани; не вызывать коррозию металлов |
|  | Освежитель воздуха | Освежитель воздуха: без мокрого распыления; с мокрым распылением. В состав освежитель воздуха входит: Растворитель, водный раствор аммиака; бутилфенил метилпропиональ, гексилциннамаль. В состав освежитель воздуха входит: Пропеллент – бутан; бутан, пропан, этиловый денатурированный спирт. В состав освежитель воздуха входит: деионизированная вода, отдушка; ароматизатор. Освежитель воздуха обладает запахом: Апельсин, грейпфрут; природная свежесть |
|  | Средство дезинфицирующее порошковое | Средство активно в отношении бактерий: Анаэробныe инфекции, Возбудители ВБИ; Микробактерии туберкулеза, Грамотрицательные бактерии, Грамположительные бактерии. Средство активно в отношении патогенных грибов: дерматофитов, кандида; плесневые грибы, дерматофитов, кандида. Режимы обработки средства: дезинфекция поверхностей по туберкулезу, Предстерилизационная очистка ИМН; Дезинфекция мокроты, Дезинфекция фекалий, Дезинфекция поверхностей по туберкулезу, Дезинфекция поверхностей по дерматофитам; Дезинфекция поверхностей по бактериям (исключая туберкулез), Дезинфекция поверхностей по дерматофитам, Дезинфекция ИМН при бактериальных, вирусных инфекциях, кандидозе. Действующие вещества в составе средства: Алкилдиметилбензиламмоний хлорид, Метасиликат натрия; Ингибиторы коррозии, Перекись водорода, ПАВы. Средство моющее универсальное дезинфицирующее обладает: Спороцидными свойствами; дезодорирующими свойствами; отсутствуют дезодорирующие свойства. Показатель активности водородных ионов при растворении в воде pH 1% раствора, единиц: 4 – 13 |
|  | Освежитель воздуха | Температура эксплуатации, °С: минус 15... плюс 40\*. В состав освежитель воздуха входит: Растворитель, водный раствор аммиака, линалоол; пропиленгликоль, сорбитан олеат; ПАВ, растворители, щелочь. В состав освежитель воздуха входит: консервант; фосфонаты, консервант. В состав освежитель воздуха входит: Пропеллент – бутан; бутан, пропан, изобутан смесь. В состав освежитель воздуха входит: деионизированная вода, отдушка; вода, отдушка. Освежитель воздуха обладает запахом: Свежесть утра; ландыш |
|  | Средство дезинфицирующее щелочное | Средство активно в отношении бактерий: мycobacterium tuberculosis; возбудители ВБИ, анаэробныe инфекции, грамотрицательные бактерии, грамположительные бактерии. Средство активно в отношении вирусов: энтеровирусы; ротавирусы; аденовирусы; парентеральные гепатиты; энтеральные гепатиты. Средство активно в отношении возбудителей паразитарных болезней: цисты, ооцисты простейших, яйца, личинки гельминтов; яйца, личинки остриц. Средство активно в отношении патогенных грибов: дерматофитов, кандида; плесневые грибы, дерматофитов, кандида. В состав входит: тетраметилендиэтилентетрамин (ТМДЭТА); Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ). В составе: отдушка, краситель, поверхностно – активные вещества; моющий компонент, синергетический компонент. Средство в виде: жидкого концентрата; двухкомпонентной системы; таблетки. Средство обладает: спороцидными свойствами; дезодорирующими свойствами |
|  | Влажные салфетки | Влажные салфетки с экстрактом: Каланхоэ; алоэ; мяты. Материал влажных салфеток: Хлопок; полиэстер; вискоза, крепированная бумага; полиэстер, вискоза; крепированная бумага. Длина влажных салфеток, мм: от 90 до 140. Влажные салфетки: Ароматизированные, создают защитную грязеотталкивающую, пылеотталкивающую плёнку. Ширина влажных салфеток, мм: от 120 до 240 |
|  | Мыло жидкое | Мыло содержит: Лауретсульфат натрия; ПАВ. В мыле присутствуют: хлорид натрия, глицерин, кокосовое масло, антибактериальный комплекс, пищевой краситель, отдушка, вода; кокамидопропилбетаин, хлорид натрия, кокодиэтаноламид, лимонная кислота, глицерин, ароматизатор, краситель, консервант. рН 1% – го раствора, единиц: 4.1…8. поверхностно – активные вещества в составе средства: анионные, неионогенные; катионные |
|  | Средство дезинфицирующее антимикробное | Объекты обработки средства дезинфицирующего: Уборочный инвентарь, поверхности в помещениях; напольные покрытия, поверхности приборов. Внешний вид средства дезинфицирующего: таблетки; гранулы, жидкость. Средство дезинфицирующее активно в отношении бактерий: Mycobacterium terrae; Анаэробныe инфекции, Возбудители ВБИ. Количество средства дезинфицирующего жидкого для приготовления рабочего раствора объемом 1 л с концентрацией рабочего раствора 5%, мл: от 40 до 60. Средство дезинфицирующее активно в отношении вируса: Гепатит С, Гепатита А, Гепатита В; Прочие возбудители ОРВИ, Ротавирусы, Энтеровирусы. Средство дезинфицирующее активно в отношении патогенных грибов: дерматофитон, Кандида; Плесневые грибы, Дерматофитон, Кандида. В состав средства дезинфицирующего входят действующие вещества: Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты; N,N – бис(3 – аминопропил)додециламин, алкилдиметилбензиламмоний хлорид. Количество средства дезинфицирующего в гранулах для приготовления рабочего раствора объемом 1 л с концентрацией содержания активного хлора в рабочем растворе 3%, г: от 40 до 60. Средство дезинфицирующее обладает: Моющими свойствами, Дезодорирующими свойствами; Спороцидными свойствами. Показатель активности водородных ионов рН средства дезинфицирующего, единиц: 7.5 – 9.0. Количество средства дезинфицирующего в таблетках для приготовления рабочего раствора объемом 1 л с концентрацией рабочего раствора 4%, таблетка: от 20 до 30 г |
|  | Мыло жидкое | Жидкое мыло содержит экстракты: Розы; алоэ. Мыло жидкое активно в отношении бактерий: грамположительных, грамотрицательных; микобактерия туберкулеза, грамположительных, грамотрицательных. рН мыла жидкого, единиц: 3 – 8.0. В состав мыла жидкого входят: Сульфоэтоксилат натрия, пропиленгликоль; ПАВ, масло чайного дерева, хлорид натрия, глицерин, кокосовое масло, антибактериальный комплекс, пищевой краситель, отдушка, вода. Мыло жидкого: не сушит кожу, увлажняют, защищают кожу рук. Мыло жидкого: с антибактериальным эффектом; антиаллергенное |
|  | Средство дезинфицирующее антисептик | Объекты обработки дезинфицирующего средства: напольных покрытий, жесткой мебели; предметы обстановки. В состав дезинфицирующего средства входят: Производные фенолов, вспомогательные компоненты; гуанидин. Вид дезинфицирующего средства: готовое к применению бесцветная прозрачная жидкость или водно – спиртовой раствор. Показатель активности водородных ионов рН дезинфицирующего средства, единиц: 4 – 7; отсутствует. В состав дезинфицирующего средства входят действующие вещества: Хлоргексидина биглюконат; Алкилдиметилбензиламмоний хлорид, алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид. Дезинфицирующее средство активно в отношении бактерий: Mycobacterium terrae; Mycobacterium tuberculosis. Дезинфицирующее средство активно в отношении вирусов: Аденовирусы, Атипичной пневмонии; ВИЧ, Гепатит С. Дезинфицирующее средство активно в отношении патогенных грибов: трихофитон, Кандида; Дерматофитон, Кандида, Плесневые грибы |
|  | Известь хлорная | Действующие вещества: Гипохлорит кальция или гидрооксид кальция. Сорт: 1; 2. Известь хлорная активна в отношении возбудители особо опасных инфекций: туляремия, Холера, Чума; Сибирская язва, Холера, Чума. Цвет: белый или слабоокрашенный. Средство применяется в виде: рабочих водных растворов или порошка |
|  | Средство дезинфицирующее универсальное | Объекты обработки дезинфицирующего средства: Предметы обстановки; мусоросборочное оборудование, мусоропроводы. Дезинфицирующее средство активно в отношении вирусов: Гепатит С, Гепатита А, Гепатита В; Грипп. Дезинфицирующее средство активно в отношении патогенных грибов: дерматофитон, Кандида; Дерматофитон, Кандида, Плесневые грибы, Трихофитон. Показатель активности водородных ионов рН дезинфицирующего средства, единиц: 7 – 11. Вид дезинфицирующего средства: гранулированный порошок или прозрачная жидкость. В состав дезинфицирующего средства входят действующие вещества: Активатор, Перкарбонат натрия; Алкилдиметилбензиламмоний хлорид, алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид. В состав дезинфицирующего средства входят: Кислородосодержащие; гуанидин. Дезинфицирующее средство активно в отношении вирусов: Коксаки, ECHO; Птичьего гриппа (H5N1), Энтеровирусы; Энтеральных гепатитов. Особые свойства дезинфицирующего средства: не обесцвечивает ткани; не вызывает коррозии металлов, не фиксирует органические загрязнения. Дезинфицирующее средство обладает: Моющими свойствами; дезодорирующими свойствами |
|  | Полотенце бумажное | Поверхность полотенца бумажного: Ровная; с тиснением. Длина полотенца бумажного в листах, см: от 18 до 30. Полотенце бумажное: в рулоне; в листах. Цвет полотенца бумажного: серый; белый; зеленый. Ширина полотенца бумажного, см: от 15 до 30. Длина рулона полотенец, м: от 24 до 100. Материал полотенца бумажного: целлюлоза; вторичное сырье(макулатура); бумага влагопрочная. Сложение полотенца бумажного в листах: V или ZZ. Количество слоев полотенца бумажного, слой: 1 или 2 шт. Полотенца в рулоне бумажные: с гильзой; без гильзы (с внутренней вытяжкой). Полотенца в рулоне бумажные: с перфорацией; без перфорации |
|  | Средство дезинфицирующее для предстерилизационной очистки | Объекты обработки дезинфицирующего средства: Поверхности приборов, аппаратов; Поверхности в помещениях. Дезинфицирующее средство активно в отношении вирусов: Парагрипп, Ротавирусы; Гепатита В. В состав дезинфицирующего средства входят действующие вещества: Алкилдиметилбензиламмоний хлорид, Алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид, Полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид; Дидецилдиметиламмоний хлорид, N,N – бис(3 – аминопропил)додециламин. Дезинфицирующее средство активно в отношении бактерий: Анаэробныe инфекции, Возбудители ВБИ; Mycobacterium terrae. Дезинфицирующее средство активно в отношении: Цисты, ооцисты простейших, Яйца, личинки гельминтов, Яйца, личинки остриц; Легионеллез. Показатель активности водородных ионов рН дезинфицирующего средства, единиц: 7.8 – 12. В состав дезинфицирующего средства входят: третичный амин; Гуанидин. Особые свойства дезинфицирующего средства: не вызывает коррозии металлов; сохраняет свойства при замораживании, размораживании. Дезинфицирующее средство активно в отношении вирусов: ECHO, Парагрипп; Гепатита А. Дезинфицирующее средство активно в отношении вирусов: Гепатит С; Коксаки, Энтеровирусы. Дезинфицирующее средство обладает: Моющими свойствами, дезодорирующими свойствами; спороцидными свойствами |
|  | Влажные салфетки антибактериальные | В составе влажных салфеток: вода деминерализованная, полигексаметиленбигуанидина гидрохлорид, кокоамидопропилбетаин, феноксиэтанол, пропиленгликоль, Д – пантенол, гель – алоэ, бисаболол, парфюмерная отдушка; пропитывающий лосьон. Влажные салфетки не содержат: спирта, растворителей; спирта. Материал влажных салфеток: Полиэстер; вискоза; хлопок; вискоза, крепированная бумага; крепированная бумага; нетканое полотно. Ширина влажных салфеток, мм: <240. Высота влажных салфеток, мм: от 90 до 140. Исполнение влажных салфеток на основе крепированной бумаги: ароматизированные «Морская свежесть»; ароматизированные «Лесной аромат». Исполнение влажных салфеток на основе полиэстра: ароматизированные «Апельсин»; ароматизированные «Ягодный аромат» |
|  | Полотенце бумажное | Поверхность полотенца бумажного: Ровная; с тиснением. Полотенца в рулоне бумажные: с гильзой; без гильзы (с внутренней вытяжкой). Полотенце бумажное серое: в рулоне; в листах. Материал полотенца бумажного: целлюлоза; вторичное сырье(макулатура); бумага влагопрочная. Сложение полотенца бумажного в листах: V и ZZ. Количество слоев полотенца бумажного: не менее 3 шт. Цвет полотенца бумажного: серый; белый. Ширина полотенца бумажного, мм: от 16\* до 30. Длина листа полотенца бумажного, см: от 18 до 30. Длина рулона полотенец, м: от 12 до 24 |
|  | Средство моющее | В состав моющего средства входят: а – ПАВ, амфотерные – ПАВ, н – ПАВ, хлорид натрия, антибактериальный комплекс, отдушка, вода; смесь алкилсульфатов натрия, антибактериальный комплекс, хлорид натрия, краситель. Объекты обработки средства моющего: оборудование из легких металлов, стены, инвентаря, пластика, производственных помещений, плитка; полы, водостойкие поверхности. рН – 1% раствора, единиц: 5.1 – 11 |
|  | Дезинфицирующее средство | Объекты обработки средства дезинфицирующего: Мусоросборочное оборудование, Рвотные массы; Уборочный инвентарь, Фекалии, Пищевые отходы. Внешний вид средства дезинфицирующего: таблетки; гранулы; жидкость. В состав средства дезинфицирующего входят действующие вещества: Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты; Алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид, поверхностно – активные вещества. Средство дезинфицирующее активно в отношении бактерий: Mycobacterium tuberculosis, возбудители чумы, холеры, туляремии; Mycobacterium tuberculosis. Средство дезинфицирующее активно в отношении патогенных грибов: дерматофитон, Кандида; Аспергиллюс, Кандида, Трихофитон. Средство дезинфицирующее хлорактивное: не вызывает коррозии металлов, не агрессивно по отношению к объектам обработки, Сохранение свойств при замораживании, не обесцвечивает ткани; не агрессивно по отношению к объектам обработки. Дезинфицирующее средство активно в отношении возбудители особо опасных инфекций: туляремия, Холера, Чума; не обладает активностью в отношении возбудители особо опасных инфекций. ПАВ в составе средства: КПАВ, НПАВ; АПАВ. Показатель активности водородных ионов рН средства дезинфицирующего, единиц: 3.0 – 4.5. Средство дезинфицирующее активно в отношении вируса: Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, парентеральных гепатитов; птичьего гриппа, свиного гриппа, парагриппа, возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, атипичной пневмонии |
|  | Средство моющее | Средство моющее наносится: губкой, щеткой; кисть, ткань для чистки, губки, швабры. В состав средства моющего входят: фосфорная кислота, алкил диметил бензил хлорид аммония; хлорид калия, метасиликат натрия |
|  | Пакет для мусора | Пакеты для мусора черные: с завязками; без завязок. Толщина (плотность) пакетов для мусора, мкм: >16. Объем пакетов для мусора, л: 120, 160. Ширина пакетов для мусора, см: от 60 до 90. Пакеты для мусора без завязок: с ручками; без ручек. Цвет пакетов для мусора: черный; синий. Пакеты для мусора: ПНД; ПСД. Длина пакетов для мусора, см: от 100 до 120 |
|  | Средство моющее щелочное | Цвет средства: синий; голубой. рН раствора, единиц: 9 – 13. Средство: низкопенное; пенное; среднепенное |
|  | Пакет для мусора | Ширина пакетов для мусора толщиной (плотностью) 80 мкм, см: < 100. Пакеты для мусора толщиной (плотностью) 80 мкм: с завязками. Ширина пакетов для мусора толщиной (плотностью) 60 мкм, см: от 80 до 120. Длина пакетов для мусора толщиной (плотностью) 65 мкм, см: >160. Пакеты для мусора толщиной (плотностью) 55 мкм: без завязок. Длина пакетов для мусора толщиной (плотностью) 60 мкм, см: от 90 до 150. Пакеты для мусора толщиной (плотностью) 55 мкм: без ручек. Пакеты для мусора толщиной (плотностью) 65 мкм: в рулонах. Пакеты для мусора толщиной (плотностью) 80 мкм: с ручками. Длина пакетов для мусора толщиной (плотностью) 55 мкм, см: не более 150. Пакеты для мусора толщиной (плотностью) 60 мкм: без завязок. Длина пакетов для мусора толщиной (плотностью) 80 мкм, см: <160. Пакеты для мусора толщиной (плотностью) 55 мкм: в рулонах. Цвет пакетов для мусора: черный; прозрачный |
|  | Средство моющее | В состав моющего средства входят: а – ПАВ, н – ПАВ, полимерные четвертичные аммониевые соединения, ПГМГ, изопропиловый спирт, комплексообразователь; н – ПАВ, смесь полимерных ЧАС, альдегиды, эфиры спиртов, триэтаноламин, антибактериальный комплекс, пищевой краситель. Температура применения средства моющего, °С: плюс 20…плюс 70. Объекты обработки средства моющего: поверхности в помещениях, жесткая мебель, мусоросборники, уборочный инвентарь; туалеты. рН – 1% раствора, единиц: 7.0 – 11. Средство моющее с пищевым красителем: Окрашенное в красный цвет |
|  | Пакет для мусора | Пакеты для мусора: ПНД; ПВД. Ширина пакетов для мусора толщиной (плотностью) 12 мкм, см: не более 60. Объем пакетов для мусора, л: от 25 до 40. Длина пакетов для мусора толщиной (плотностью) 10.5 мкм, см: от 50 до 80. Пакеты для мусора в: рулонах; пачках. Ширина пакетов для мусора толщиной (плотностью) 10 мкм, см: от 40 до 60. Ширина пакетов для мусора толщиной (плотностью) 25 мкм, см: > 35. Пакеты для мусора с ручками: с завязками; без завязок. Ширина пакетов для мусора толщиной (плотностью) 10.5 мкм, см: от 40 до 65. Длина пакетов для мусора толщиной (плотностью) 12 мкм, см: не менее 50. Пакет синий для мусора: с ручками; без ручек. Длина пакетов для мусора толщиной (плотностью) 25 мкм, см: от 50 до 80. Цвет пакетов для мусора: желтый; черный; зеленый; синий; белый. Длина пакетов для мусора толщиной (плотностью) 10 мкм, см: < 85. Толщина (плотность) пакетов для мусора, мкм: 12, 10.5; 10, 25 |
|  | Средство моющее кислотное | Средство моющее: концентрированное; готовое. рН раствора, единиц: 1\* – 5. В состав средства входят: очищенная вода, смесь кислот, НПАВ, растворитель, краситель; отдушка, очищенная вода, смесь органических, неорганических кислот, смесь НПАВ, краситель. Средство: низкопенное; пенное; среднепенное. Способ очистки: ручной; механизированный |
|  | Пакет для мусора | Пакеты для мусора с ручками: биоразлагаемые; не биоразлагаемые. Толщина (плотность) пакетов для мусора, мкм: 20; 35; 50. Ширина пакетов для мусора толщиной (плотностью) 35 мкм, см: >70. Длина пакетов для мусора толщиной (плотностью) 20 мкм, см: не более 120. Пакеты для мусора с завязками: с ручками; без ручек. Ширина пакетов для мусора толщиной (плотностью) 50 мкм, см: от 60 до 90. Пакеты для мусора в: рулонах, пачках. Ширина пакетов для мусора толщиной (плотностью) 20 мкм, см: от 50 до 80. Длина пакетов для мусора толщиной (плотностью) 50 мкм, см: от 75 до 120. Объем пакетов для мусора, л: от 90 до 120. Длина пакетов для мусора толщиной (плотностью) 35 мкм, см: не менее 80. Пакеты для мусора без ручек: с завязками; без завязок. Пакеты для мусора: ПВД; ПНД |
|  | Средство моющее | Вид средства: концентрированное или разведённое. Цвет средства: бирюзовое или голубое или оранжево – желтое. Средство: с цитрусовым запахом; без запаха. рН 1% – го раствора, единиц: 5 – 11. Средство: низкопенное; пенное; среднепенное. Способ очистки: ручной и механизированный |
|  | Пакет для мусора | Пакеты для мусора: ПВД; ПНД. Ширина пакетов для мусора без завязок: > 100. Длина пакетов для мусора, см: >45. Цвет пакета для мусора: белый; серый, черный. Толщина (плотность) пакетов для мусора, мкм: не более 65. Объем пакетов для мусора, л: 20; 150. Пакеты для мусора в: рулонах; пачках. Вид пакетов для мусора в рулонах: без завязок. Вид пакетов для мусора в рулонах: с завязками. Ширина пакетов для мусора с завязками, см: < 100 |
|  | Средство жидкое моющее | Вид обработки средством жидким моющим: механизированный; ручной. В состав средства жидкого моющего входят: Смачиватели, ПАВ, ароматизатор, краситель; ПАВ, функциональные добавки, консервант, вода. Средство жидкое моющее: контактирующее с кожей рук; не подлежащих контакту с кожей рук. рН средства жидкого моющего, единиц: 8 – 13 |
|  | Пакет для мусора | Вид пакетов для мусора из ПВД: с завязками. Вид пакетов для мусора из ПНД: без завязок. Толщина (плотность) пакетов для мусора, мкм: <16. Длина пакетов для мусора из ПВД, см: от 50 до 70. Объем пакетов для мусора, л: от 50 до 70. Пакеты для мусора: не ароматизированные; без ручек, не биоразлагаемые. Пакеты для мусора: ПНД; ПВД. Ширина пакетов для мусора, см: не более 60. Длина пакетов для мусора из ПНД, см: от 65 до 75 |
|  | Средство моющее  ГОСТ 32478 – 2013 | Способ очистки: ручной и машинный. Средство моющее: Удаляет масложировые, белковые, углеводные загрязнения; удаляет застарелые жировые, углеводные, белковые загрязнения, смолы, пригары, копоть, сажу. Средство моющее: жидкое или гелеобразное. Средство моющее: контактирующее с кожей рук; не подлежащих контакту с кожей рук. Особенности средства моющего: Обладает высокой моющей, обезжиривающей, эмульгирующей способностью; не содержит фосфатов, силикатов. рН 1% – го раствора, единиц: 10.0 – 14\*. Состав средства: Очищенная вода, АПАВ, щелочь, щелочные добавки, НПАВ, краситель; щёлочь, неионогенные ПАВ, неорганическая соль, натриевая соль нитрилтриуксусной кислоты, гликолевый эфир, вода. Вид средства: Прозрачная светло – коричневого цвета или прозрачная однородная голубого цвета. Средство моющее: Высокое пенообразование или низкопенное |
|  | Средство универсальное моющее | Цвет средства: светло – желтого или бесцветная. Состав средства: полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, ПАВы; очищенная вода, смесь АПАВ, консервант, загуститель, отдушка. рН водного раствора, единиц: 6.0 – 8.0. Средство универсальное моющее: для обезжиривания различных твердых поверхностей; для мытья поверхностей в помещениях, предметов, жесткая мебель. Средство универсальное моющее обладает: эмульгирующей способностью или спороцидными свойствами |
|  | Туалетная бумага однослойная | Туалетная бумага однослойная в рулонах: без отрывных листов; с отрывными листами. Туалетная бумага однослойная в рулонах серого цвета: без отрывных листов. Туалетная бумага однослойная в рулонах белого цвета: с отрывными листами. Туалетная бумага однослойная в рулонах: без втулки; с втулкой. Туалетная бумага однослойная в рулонах: без тиснения, без рисунка. Материал туалетной бумаги однослойной в рулонах: целлюлоза; вторичное сырье(макулатура). Втулка туалетной бумаги однослойной в рулонах: водонерастворимая; водорастворимая. Длина рулона туалетной бумаги однослойной, м: от 51 до 54. Ширина рулона туалетной бумаги однослойной, мм: от 90 до 105. Цвет туалетной бумаги однослойной в рулонах: серый; белый |
|  | Сеточка для писсуара с емкостью для таблеток | Материал сеточки для писсуара с емкостью для таблеток: Пластик; нержавеющая сталь. Размер (ДхШ) сеточки для писсуара с емкостью для таблеток, мм: не менее 180х180. Размер емкости для таблетки (диаметр) сеточки для писсуара с емкостью для таблеток, мм: ≥40. Размер емкости для таблетки (глубина) сеточки для писсуара с емкостью для таблеток, мм: не менее 25 |
|  | Таблетки для удаления неприятного запаха в писсуарах | Назначение таблетки для удаления неприятного запаха в писсуарах: должна быть предназначена для удаления неприятного запаха в писсуарах. Диаметр таблетки для удаления неприятного запаха в писсуарах, мм: ≥40. Аромат таблетки для удаления неприятного запаха в писсуарах: хвоя; клубника. Совместимость таблетки для удаления неприятного запаха в писсуарах: должна быть совместима с предлагаемыми сеточками для писсуара. Высота таблетки для удаления неприятного запаха в писсуарах, мм: не более 55. Масса таблетки для удаления неприятного запаха в писсуарах, г: не более 42 |
|  | Нейтральное моющее средство для ухода за полами | Область применения нейтрального моющего средства для ухода за полами: должно быть для ежедневной (поддерживающей) уборки полов с полимерным, ламинированным покрытием, линолеума, керамической плитки, натурального и искусственного камня. должно использоваться также для очистки поверхностей из пластика, кожи, цветных и легких металлов, [окрашенных или покрытых] лаком предметов. рН нейтрального моющего средства для ухода за полами, единиц: от 6.5\* до 7.5\*. Свойства нейтрального моющего средства для ухода за полами: Средство должно обладать высокой моющей, обезжиривающей и эмульгирующей способностью. должно эффективно работать в воде любой температуры и жёсткости. должно быть нетоксично, биоразлагаемо, пожаро – , взрывобезопасно. должен быть чувствителен к низким температурам. После размораживания в случае замерзания должен восстанавливать свои физико – химические свойства и моющую способность. Состав нейтрального моющего средства для ухода за полами: должна быть оптимизированная смесь неионогенных поверхностно – активных веществ, комплексообразователь, антиресорбент, регулятор кислотности, консервант, краситель, отдушка. Внешний вид нейтрального моющего средства для ухода за полами: должна быть прозрачная однородная жидкость зеленого или светло – зеленого цвета с цитрусовым запахом. Плотность нейтрального моющего средства для ухода за полами, г/см3: не более 1.1 |
|  | Чистящее средство для покрытий из нержавеющей стали  ГОСТ 32478-2013 | Назначение чистящего средства для покрытий из нержавеющей стали: используется для полировки поверхностей из нержавеющей стали и никелированных поверхностей. Свойства чистящего средства для покрытий из нержавеющей стали: должно образовывать на поверхности легкую защитную пленку, которая скрывает дефекты поверхности, должна долго сохранять чистоту, не пачкаться отпечатками пальцев, противостоять появлению грязных штрихов и полос. Водородный показатель (рН) чистящего средства для покрытий из нержавеющей стали, единиц: до 12. Средство: должно быть готовое к применению |
|  | Полироль | Уровень рН, Единиц: до 7.5\*. Содержание восков, % объема: от 5\*. Состав: Катионные; анионные; неионогенные ПАВ, ароматизатор. Назначение: подходит для всех видов дерева: натуральное дерево, шпон, ламинат. должно применяться для возврата изделию первоначального вида. Средство должно заполнять мелкие царапины и сколы, которые после процедуры обработки становятся практически незаметными. Содержание жидких силиконов, % объема: от 3. Свойства: не оставляет разводов, удаляет жир и грязь с деревянных поверхностей. Полироль в виде геля или аэрозоля и обладает антистатическим эффектом. Содержание пропеллента, % объема: до 50 |
|  | Средство для удаления мочевого камня и сопутствующих запахов  ГОСТ 32478-2013 | Вид средства для удаления мочевого камня и сопутствующих запахов: используется в виде концентрата и в виде рабочих растворов. Моющая способность средства для удаления мочевого камня и сопутствующих запахов, %: от 80\*. pH концентрированного средства для удаления мочевого камня и сопутствующих запахов, Единиц: не менее 2. неорганическая кислота средства для удаления мочевого камня и сопутствующих запахов, %: до 15\*. органическая кислота в интервале средства для удаления мочевого камня и сопутствующих запахов, %: до 10\*. перекись водорода, %: до 5\*. изопропанол, %: до 5. вода, %: от 65. Интервал времени экспозиции, Мин.: до 10. Безопасность: не горюче, пожаробезопасно, стабильно в воде и на воздухе, биоразлагаемо. При применении в соответствии с инструкцией должно быть безопасно для обрабатываемых поверхностей, окружающей среды и для человека. Использование только с резиновыми перчатками. |
|  | Нейтральный моющий концентрат с дезинфицирующим эффектом | Описание: должен применяться при мойке и дезинфекции любых влагостойких твердых поверхностей. Допускаются разные пропорции раствора при смешивании концентрата с водой при применении для полов и стен, для нержавеющей стали и алюминия, для стеклянных и зеркальных поверхностей и для деревянных поверхностей. Состав: не должно содержать кислот, не должно содержать щелочей и бутила. не должно содержать ароматизаторов. Область применения: должно удалять загрязнения с керамических, стеклянных и зеркальных, синтетических (ПВХ, линолеума), каменных (мрамора, гранита, искусственного камня), бетонных, стальных, деревянных, текстильных, окрашенных поверхностей. Свойства: должно полностью растворяться в воде. не должно вызывать коррозию алюминия и цинка. должно быть эффективно в воде любой жесткости и температуры. не должно требовать смывания. не должно оставлять разводов. не должно оставлять запаха. pH, единиц: от 7 до 7.5\*. Плотность при 20 °С, кг/дм3: от 1.0\* до 1.5\*. Пропорции раствора при смешивании концентрата с водой: от 1:40 до 1:128 |
|  | Жидкое средство на кислотной основе | Область применения: должен применяться для эффективного удаления накипи с кислотостойких предметов и поверхностей. Состав, %: должны быть неионогенные поверхносто – активные вещества < 5%, неорганические кислоты, C2H5OH ≤ 4%, ингибитор коррозии. Показатель рН в концентрате, единиц: от 0.5\* до 1.5\*. Свойства: допустимо отсутствие этилового спирта и спиртосодержащих смесей. |
|  | Универсальное моющее и обезжиривающее средство  ГОСТ 32478-2013  ГОСТ 12.1.007–76 | Описание: должно быть предназначено для очистки стекол, пластмассовых и окрашенных поверхностей, облицовочных полимерных материалов и плитки, изделий из кожи и кожезаменителей, фарфора, керамики, дерева, алюминия, нержавеющей стали от масляных, жировых и прочих загрязнений. Зона хронического и острого действия: < 55 м. Свойства: должен очищать любые моющиеся поверхности. должен быть биологически разлагаемо. не должен содержать мыла, аммиака и свободных щелочей. Внешний вид: однородная прозрачная жидкость бирюзового цвета. Растворимость в воде: должно растворяться полностью. Значение рН, единиц: от 7.5. Класс опасности: 3; 4. Пожароопасность: должно быть негорючее |
|  | Универсальный очиститель  ГОСТ 32478-2013 | Область применения: универсальный спрей – очиститель для большинства типов поверхностей. Свойства: обладает хорошим обезжиривающим и бактерицидным действием и должен быть эффективен против трудноудаляемых загрязнений органического и неорганического происхождения. рН, единиц: до 10. Биоразлагаемость, %: от 90\* |
|  | Средство нейтральное моющее  ГОСТ 32478-2013 | Средство: должно быть готовое к применению. Состав, %: Анионные ПАВ, Гликолевые эфиры, Гликоли, Вода. Показатель pH, единиц: от 6.9 до 7.6. Средство используют в виде рабочих растворов, %: 0.5 – 20. Анионные ПАВ, %: до 5. Гликолевые эфиры, %: до 5. Биоразлагаемость: должно быть биоразлагаемо. Антистатический эффект: Средство должно обладать антистатическим эффектом. Гликоли, %: до 5. Количество воды в составе средства, %: от 85.3 |
|  | Средство для влажной уборки  ГОСТ 32478-2013 | Область применения: должно быть средство для ежедневной влажной уборки любых твёрдых поверхностей. Свойства: жидкий нейтральный низкопенный концентрат. не должен содержать агрессивных веществ и ароматизаторов, не должен требовать смывания, не должен оставлять разводы и сильный запах. Биоразлагаемость, %: от 90. pH, единиц: от 6.8 до 7.7. Моющая способность, %: от 80\* |
|  | Пятновыводитель  ГОСТ 32478-2013 | Применение: должен быть для очистки ковров, ковровых покрытий, мягкой мебели, тканей. Внешний вид: должна быть светло – желтая жидкость. Показатель рН концентрата, единиц: от 9.5\*. Показатель рН раствора, единиц: от 8\*. Свойства: должна растворять и удалять пятна масла, жира, травы, следы от фломастеров, шариковых ручек и многие другие загрязнения. Состав: ПАВ, фосфонаты, отдушки, Д – лимонен, лимонен, цитронеллаль, цитраль, гераноил. Состав ПАВ: катионные или анионные и неионогенные с добавлением анионных или неионогенные. Катионные ПАВ, %: до 5. Фосфаты, %: до 5. Неионогенные ПАВ, %: до 5. Биоразлагаемость, %: от 98\*. Температурный интервал применения, °С: от плюс 10. Анионные ПАВ, %: до 5 |
|  | Мыло туалетное  ГОСТ 28546 – 2002 | Марка: Нейтральное, Экстра; Детское, Ординарное. Назначение: твердое мыло состоит из натуральных и синтетических жирных кислот с добавками, и должно быть предназначено для целей личной гигиены. Свойства: Мыло твердое туалетное должно обладать приятным, нерезким запахом. должно эффективно удалять загрязнения с кожных покровов человека. На поверхности мыла должны отсутствовать трещины, полосы, выпоты, пятна. Форма мыла туалетного должна быть овально – прямоугольная. Консистенция твердого мыла туалетного должна быть твердая на ощупь, в разрезе однородная. Качественное число (масса жирных кислот в пересчете на номинальную массу куска 100 г) и в соответствии с ГОСТ, г: от 74\*. Применение синтетических жирных кислот при производстве: применяются или не применяются. Объемный рисунок нанесен: на одной стороне мыла; на двух сторонах мыла. Безопасность: твердое мыло не должно оказывать раздражающего, аллергизирующего, резорбтивного и сенсибилизирующего воздействия на кожные и волосяные покровы. Твердое мыло может обладать только слабым раздражающим действием на слизистые оболочки глаз и носа. |
|  | Средство для ухода за полом  ГОСТ 32478-2013 | Область применения: должно быть средство для ручной мойки. Тип поверхности для мойки: Ламинат и аналогичные поверхности. Свойства: жидкое слабощелочное моющее средство. После высыхания должно образовывать прозрачную, нескользящую, легкополируемую пленку, которая защищает вымытую поверхность от загрязнений. pH в концентрате, единиц: от 8 до 9.5. Применяемая концентрация, %: до 4.0 |
|  | Средство для ежедневного ухода за полами  ГОСТ 32478-2013 | Средство для ежедневного ухода за полами: должно быть универсальное, концентрированное моющее. Назначение средства для ежедневного ухода за полами: для мытья полов со всеми типами водостойких покрытий, и удаления стойких загрязнений. Наличие запаха Назначение средства для ежедневного ухода за полами: Слабый; запах отсутствует. Растворители в средстве для ежедневного ухода за полами, %: до 5\*. Красители в средстве для ежедневного ухода за полами, %: от 2\*. функциональные добавки в средстве для ежедневного ухода за полами, %: от 5. Консерванты в средстве для ежедневного ухода за полами, %: от 2. Отдушка в средстве для ежедневного ухода за полами, %: до 3. Вода в средстве для ежедневного ухода за полами, %: от 5. Категория ПАВ в средстве для ежедневного ухода за полами: катионные или анионные и неионогенные с добавлением анионных. pH неразбавленного вещества и рабочего раствора, Единиц: от 2\* до 14, от 4 до 8 |
|  | Универсальное моющее средство для повседневной уборки  ГОСТ Р 51696 – 2000  ГОСТ 12.1.007–76 | Неионогенные поверхностно – активных вещества в универсальном моющем средстве для повседневной уборки, %: > 2. Амфотерные поверхностно – активные вещества в универсальном моющем средстве для повседневной уборки, %: не более 5. Консерванты в универсальном моющем средстве для повседневной уборки, %: не более 4. Содержание твердых частиц в универсальном моющем средстве для повседневной уборки, %: до 5. Вода в универсальном моющем средстве для повседневной уборки, %: > 80. Показатель рН при 20°С в универсальном моющем средстве для повседневной уборки, Ед.: не более 7.2. Параметры безопасности:, Ед.: . Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны, мг/м3: >4. Класс опасности универсального моющего средства для повседневной уборки, класс: 3; 4. Моющая способность универсального моющего средства для повседневной уборки, %: не менее 80 |
|  | Универсальное моющее средство для моющихся поверхностей  ГОСТ 32478-2013 | Свойства универсального моющего средства для моющихся поверхностей, %: должно иметь приятный цветочно – мускусный аромат. Удаляет жирные, масляные пятна и въевшуюся грязь с полов и любого типа поверхностей, для обработки которых допускается использование воды. Содержание НПАВ и АПАВ ≤ 45 каждого. Область применения универсального моющего средства для моющихся поверхностей: должно быть универсальное средство, применимое во многих сферах и практически для любого типа поверхностей, для мытья которых допускается использование воды, таких как: пластиковые, металлические, резиновые, окрашенные, эмалированные поверхности, поверхности из кафеля, фарфора, стены и т.п.. Плотность при 20°С универсального моющего средства для моющихся поверхностей, г/мл: от 1\* до 1.2\*. pH универсального моющего средства для моющихся поверхностей, единиц: от 11\* до 13.5\*. Биоразлагаемость универсального моющего средства для моющихся поверхностей, %: > 90 |
|  | Высококонцентрированное моющее средство, не содержащее фосфатов | Анионные поверхностно – активные вещества в высококонцентрированном моющем средстве, не содержащее фосфатов, %: от 5\* до 15\*. Неионогенные поверхностно – активные вещества в высококонцентрированном моющем средстве, не содержащее фосфатов, %: от 15\* до 30\*. Поликарбоксилаты в высококонцентрированном моющем средстве, не содержащее фосфатов, %: < 5. Отбеливатели в высококонцентрированном моющем средстве, не содержащее фосфатов, %: до 5\*. Показатель рН в концентрате высококонцентрированного моющего средства, не содержащее фосфатов, единиц: от 10\* до 11\* |
|  | Универсальное моющее средство для повседневной уборки | Свойства универсального моющего средства для повседневной уборки: должен интенсивно очищать, высыхать без разводов, образовать на поверхности матово – блестящую защитную плёнку, препятствующую прилипанию жевательной резинки и самоклеющихся этикеток, а также появлению на полу чёрных штрихов от обуви. Состав универсального моющего средства для повседневной уборки: должен быть неионогенные поверхностно – активные вещества, водорастворимые растворители, защитные субстанции, наполнитель, консерванты. Область применения универсального моющего средства для повседневной уборки: должны применяться на любых водостойких твёрдых и эластичных полах, в том числе и с защитным покрытием: натуральный и искусственный камень, линолеум, ПВХ, полиолефин, резина. Показатель рН в концентрате универсального моющего средства для повседневной уборки, единиц: 4.5 – 7 |
|  | Дезинфицирующее средство  ГОСТ 32478-2013 | Внешний вид: однородная [прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость от бесцветной до желтого] цвета со слабым специфическим запахом. Компоненты в составе: ингибитор коррозии, моющий комплекс (неионогенное ПАВ), должен быть стабилизатор и другие функциональные добавки. Интервал расхода рабочего раствора при поведении дезинфекции поверхностей способом протирания, мл/м2: от 50. Действующие вещества: Полигексаметиленгуанидин (ПГМГ) гидрохлорид, перекись водорода. Расход рабочего раствора при проведении дезинфекции способом орошения с использованием гидропульта, мл/м2: до 450. Массовая доля перекиси водорода, %: 7\* – 13\*. Плотность, г/см3: от 1.02. |
|  | Средство для очистки и дезинфекции с моющим эффектом | Вид средства для очистки и дезинфекции с моющим эффектом: должно быть высококонцентрированное пенное кислотное средство. Назначение средства для очистки и дезинфекции с моющим эффектом: для мойки и дезинфекции твердых поверхностей из нержавеющей стали; цветных и легких металлов и их сплавов, кафеля, керамики. эффективно удаляет ржавчину, растворяет водный и мочевой камень, накипь, масложировые отложения, комбинированные минеральные и органические загрязнения. Средство должно обладать хорошей моющей и обезжиривающей способностью, высоким бактерицидным действием, устраняет неприятные запахи. Очищенная вода в средстве для очистки и дезинфекции с моющим эффектом, %: от 30. смесь органических и неорганических кислот в средстве для очистки и дезинфекции с моющим эффектом, %: от 15\*. смесь НПАВ в средстве для очистки и дезинфекции с моющим эффектом, %: до 5. Отдушка в средстве для очистки и дезинфекции с моющим эффектом, %: до 5. Краситель в средстве для очистки и дезинфекции с моющим эффектом, %: до 5. Показатель pH в средстве для очистки и дезинфекции с моющим эффектом, Единиц: до 3.0\*. Содержание неорганических кислот в средстве для очистки и дезинфекции с моющим эффектом, %: до 30\* |
|  | Концентрированное жидкое низкопенное кислотное средство для трудноудаляемых минеральных отложений и ржавчины  ГОСТ 32478-2013 | Назначение концентрированного жидкого низкопенного кислотного средства для трудноудаляемых минеральных отложений и ржавчины: должно быть предназначено для очистки различных кислотостойких твёрдых поверхностей. Удаляет стойкие загрязнения: ржавчину, минеральные отложения, накипь, водяной и мочевой камень, остатки строительных растворов. Состав концентрированного жидкого низкопенного кислотного средства для трудноудаляемых минеральных отложений и ржавчины: Смесь органических и минеральных кислот, неионогенные ПАВ, вода. Количество ПАВ в концентрированном жидком низкопенном кислотном средстве для трудноудаляемых минеральных отложений и ржавчины, %: до 5. Показатель рН 1% раствора концентрированного жидкого низкопенного кислотного средства для трудноудаляемых минеральных отложений и ржавчины, единиц: от 2 до 5. Концентрация рабочих растворов концентрированного жидкого низкопенного кислотного средства для трудноудаляемых минеральных отложений и ржавчины, %: 2 – 10. Диапазон температуры применения концентрированного жидкого низкопенного кислотного средства для трудноудаляемых минеральных отложений и ржавчины, °С: [До плюс 40 ]; [До плюс 35] |
|  | Интенсивное чистящее средство  ГОСТ 32478-2013 | Свойства интенсивного чистящее средства: Удаляет загрязнения, в т.ч. жировые и никотиновые отложения. Средство должно подходить также и для профессиональной мойки окон.. Состав интенсивного чистящее средства, %: ПАВ, красящие вещества, ароматические вещества. Состав ПАВ интенсивного чистящее средства: Катионные, анионные; неионогенные с добавлением анионных; неионогенные. Показатель рН в растворе интенсивного чистящее средства, единиц: до 8.5. Показатель рН в концентрате интенсивного чистящее средства, единиц: до 10.5\*. Количество неионогенных ПАВ в интенсивном чистящем средстве, %: от 2 |
|  | Средство жидкое дезинфицирующее  ГОСТ 32478-2013 | Назначение: должно быть для мытья полов, стен, санузлов, каменных, металлических и окрашенных поверхностей, пластиков от почвенных и атмосферных загрязнений с дезинфицирующим эффектом в любых помещениях. Состав: ПАВ, специальные добавки, деионизированная вода. Состав ПАВ: Катионные, анионные; неионногенные. Внешний вид: Представляет собой неокрашенную прозрачную жидкость со слабым специфическим запахом. Чистящая и моющая способность средства с неигогенными ПАВ, %: [от 80] |
|  | Моющее средство для любых твёрдых поверхностей: кафель, мрамор, ламинат  ГОСТ 32478 – 2013 | Область применения моющего средства для любых твёрдых поверхностей: кафель, мрамор, ламинат: моющее средство общего назначения предназначается для мытья любых типов и видов поверхностей, в том числе деликатных мраморных, деревянных, окрашенных. Свойства моющего средства для любых твёрдых поверхностей: кафель, мрамор, ламинат: жидкое концентрированное пенное средство с нейтральным характером среды; жидкое концентрированное пенное средство с кислотным характером среды. pH нейтрального средства для любых твёрдых поверхностей: кафель, мрамор, ламинат, единиц: от 7 до 7.5. Максимальный срок хранения рабочих растворов средства для любых твёрдых поверхностей: кафель, мрамор, ламинат, дней: от 6.8 До 7.2\* |
|  | Блоки гигиенические для туалета | Назначение: Блок гигиенический для унитаза должен быть предназначен для защиты сантехники от известкового налета. При использовании образуется пена, изделие должно способствовать поддержанию свежести и чистоты унитаза. Тип: подвесной |
|  | Таблетки для писсуаров ГОСТ 32478-2013 | Область применения: для дезинфекции фаянсовых раковин, туалетов и писсуаров. Свойства: активные компоненты должны растворять загрязнения, а также дезинфицировать поверхности. pH, единиц: до 2.0\*. Способность к разложению, %: от 90\*. Моющая способность, %: не менее 80 |
|  | Универсальный очиститель  ГОСТ 32478-2013 | Свойства: должен обладать хорошим обезжиривающим и бактерицидным действием и должен быть эффективен против трудноудаляемых загрязнений органического и неорганического происхождения. рН, единиц: до 10. Биоразлагаемость, %: от 90\* |
|  | Средство для мойки мусорных корзин  ГОСТ 32478-2013 | Область применения: должно применяться для чистки любых водостойких предметов, поверхностей и полов, требуется там, где необходимо устранять неприятные запахи – в сливных сифонах, урнах, мусорных корзинах. Свойства: нейтральное средство на основе ПАВ, должно быть не просто перебивающее неприятные запах но и должно разлагагать их на микробиологическом уровне. должно быть активным чистящим средством, регулярное применение которого предотвращает повторное образование неприятных запахов. |
|  | Средство для интенсивной мойки | Состав средства для интенсивной мойки: должен состоять из фосфонатов, неионных тензидов, поликарбоксилатов. Гипохлорида или гидроксида натрия. ph рабочего раствора (1%) средства для интенсивной мойки, единиц: от 13 до 15.0. Плотность средства для интенсивной мойки, кг/дм3: ˂ 2.0. Содержание NaOCl в средстве для интенсивной мойки, %: < 50. Содержание NaOH в средстве для интенсивной мойки, %: < 30 |
|  | Универсальное щелочное моющее средство для уборки помещений  ГОСТ 32478-2013  ГОСТ 12.1.007–76 | Средство: Универсальное щелочное средство со средним уровнем пенообразования, должно использоваться для ухода за любыми твёрдыми поверхностями. Состав универсального щелочного моющего средства для уборки помещений: оптимизированная смесь ПАВ, комплексообразователь, антиресорбент, органический растворитель, краситель. Внешний вид универсального щелочного моющего средства для уборки помещений: должны быть прозрачная однородная жидкость. Вид ПАВ универсального щелочного моющего средства для уборки помещений: Анионнные или неиногенные. рН(1%) универсального щелочного моющего средства для уборки помещений, единиц: от 8\*. Применение универсального щелочного моющего средства для уборки помещений: для ежедневной поддерживающей уборки помещений, машинной и ручной мойки полов с полимерным, ламинированным покрытием, линолеума, керамической плитки, металла, натурального и искусственного камня. Массовая доля ПАВ в универсальном щелочном моющем средстве для уборки помещений, %: до 45\*. Плотность универсального щелочного моющего средства для уборки помещений, г/см3: от 0.95\*. Безопасность универсального щелочного моющего средства для уборки помещений: Нетоксично, биоразлагаемо, должно быть пожаро – , взрывобезопасно |
|  | Моющее средство для ежедневного ухода за глянцевыми поверхностями  ГОСТ 32478-2013 | Назначение моющего средства для ежедневного ухода за глянцевыми поверхностями: должно быть для ежедневной уборки любых глянцевых поверхностей таких как пластмасса, облицовочный пластик, кафель, ламинат, паркет. Безопасность моющего средства для ежедневного ухода за глянцевыми поверхностями: не оставляет разводов и не должен требовать смывания |
|  | Универсальное средство для мытья пола  ГОСТ 32478-2013 | Назначение универсального средства для мытья пола: Средство моющее предназначается для полов в местах массового скопления людей. Функционал универсального средства для мытья пола: Средство не должно оставлять следов и разводов на обработанной поверхности. Обладает дезинфицирующим эффектом. Безопасность универсального средства для мытья пола: биоразлагаемо и не воздействует на органы дыхания. Вредные примеси универсального средства для мытья пола: не содержит хлора, фосфора, кислот и других токсичных веществ. Значение pH универсального средства для мытья пола: до 8. Компоненты универсального средства для мытья пола: изопропиловый спирт в составе моющего средства должен отсутствовать. Концентрация универсального средства для мытья пола, %: концентрация рабочих растворов не менее 2 |
|  | Очиститель ржавчины  ГОСТ 32478-2013 | Свойства: Средство должно удалять продукты коррозии, ржавчины. Состав: смесь кислот, ПАВ, специальных добавок. Уровень рН, единиц: до 5 |
|  | Полироль для нержавеющей стали  ГОСТ 32478-2013 | Свойства: Средство должно иметь специальный состав для ухода за матовыми и отполированными поверхностями из нержавеющей высококачественной стали. должно удалять любые загрязнения и пятна от воды и должен содержать специальные масла для дополнительного ухода за металлической поверхностью. Эти масла создают тонкую защитную пленку и способствуют хорошему блеску металла. Состав, %: изопропиловый спирт до 30\*, минеральное масло до 35, олеиновая кислота до 7, бутилдигликоль до 20. |
|  | Концентрированный шампунь для ковровых изделий и текстиля  ГОСТ 32478-2013  ГОСТ 12.1.007–76 | Назначение: должен быть для ручной чистки ковров, ковровых покрытий, мягкой мебели. должен удалять бытовые, атмосферно – почвенные и масложировые загрязнения без чрезмерного увлажнения поверхности. должен поддерживать цветовую гамму материалов. изопропанол в концентрированном шампуне для ковровых изделий и текстиля, %: до 5. Анионные ПАВ в концентрированном шампуне для ковровых изделий и текстиля: до 15. неионогенные ПАВ в концентрированном шампуне для ковровых изделий и текстиля, %: до 5. полиакрилаты в концентрированном шампуне для ковровых изделий и текстиля, %: до 5. комплексообразователь в концентрированном шампуне для ковровых изделий и текстиля, %: до 5. В состав входит: отдушка, вода. Категория ПАВ концентрированного шампуня для ковровых изделий и текстиля: Катионные; анионные, неионогенные. С добавлением анионных или неионогенных ПАВ. Интервал концентрации рабочих растворов, %: до 20. Класс опасности концентрированного шампуня для ковровых изделий и текстиля: Малоопасное или умеренно опасное. Количество средства, диапазон для приготовления 1 литра рабочего раствора, мл: [До 200 ]; [До 230 ]. Показатель рН средства концентрированного шампуня для ковровых изделий и текстиля, единиц: от 6.5\* |
|  | Средство для мытья стекла  ГОСТ 32478-2013 | pH средства для мытья стекла, единиц: до 10. Содержание нашатырного спирта в средстве для мытья стекла, %: до 4. Содержание анионных ПАВ в средстве для мытья стекла, %: до 0.5. Содержание неионогенных ПАВ в средстве для мытья стекла, %: до 0.5\*. Чистящая способность средства для мытья стекла, %: не менее 80. Состав средства для мытья стекла: В состав должны входить поверхностно – активные вещества. Изопропиловый, нашатырный; нашатырный спирт вода, ароматизатор |
|  | Быстросохнущее моющее средство для стекла | Свойства быстросохнущего моющего средства для стекла: должен обезжиривать, удалят грязь, быстро испаряясь, не оставляет разводов на стеклах и блестящих поверхностях. Благодаря своей стойкости к низким температурам должна иметь возможность использоваться в суровых климатических условиях. Плотность при 20°С быстросохнущего моющего средства для стекла, г/мл: от 0.8\* до 1.2\*. pH быстросохнущего моющего средства для стекла, единиц: от 6 до 8. Способность к разложению быстросохнущего моющего средства для стекла, %: > 90 % |
|  | Моющее средство с отбеливающим эффектом  ГОСТ 32478-2013 | Состав моющего средства с отбеливающим эффектом: ПАВ, органические кислоты, отбеливатель на кислородной основе, стабилизаторы, ароматические вещества. Состав ПАВ в средстве с отбеливающим эффектом: Катионные, анионные, неионогенные. с добавлением анионных ПАВ или неионогенных ПАВ. Показатель pH средства с отбеливающим эффектом, единиц: до 7. Свойства средства с отбеливающим эффектом: окислительное действие кислорода должно удалять неприятный запах и должно улучшать качество воздуха в помещении. при регулярном применении должны исчезать темные пятна и пожелтевшие места. Область применения средства с отбеливающим эффектом: Применяется для чистки кислотостойких и водостойких предметов и поверхностей в санитарных помещениях, а также в помещениях где требуется удаление с поверхностей известкового налёта , с одновременным их отбеливанием и удалением в помещениях неприятных запахов например, настенной и напольной керамической плитки, раковин, унитазов, писсуаров из керамики, фарфора и нержавеющей стали. Количество анионных ПАВ в средстве с отбеливающим эффектом: до 35\*% |
|  | Обезжиривающее средство для полов  ГОСТ 12.1.007–76 | Свойства обезжиривающего средства для полов: Слабопенное средство, легко смывается и допускается к использованию в поломоечных машинах. Малоопасное или умеренно опасное. Плотность при 20°С обезжиривающего средства для полов, г/мл: от 1\* до 1.2\*. Класс опасности обезжиривающего средства для полов, класс: от 3\* до 4\*. pH обезжиривающего средства для полов, единиц: от 11\* до 14\*. Водорастворимость обезжиривающего средства для полов: должна быть полная. Биоразлагаемость обезжиривающего средства для полов, %: ˃ 90 |
|  | Универсальное моющее средство для полов | Свойства универсального моющего средства для полов: должно быть слабопенное средство, должно легко смываться и должно допускаться к использованию в поломоечных машинах. Плотность при 20°С универсального моющего средства для полов, г/мл: от 1\* до 1.2\*. Средняя смертельная доза при нанесении на кожу универсального моющего средства для полов, мг/кг: < 2600. pH универсального моющего средства для полов, единиц: от 11.5\* до 13.5\*. Биоразлагаемость универсального моющего средства для полов, %: > 90% |
|  | Кислотное средство для очистки межплиточных швов | Содержание неионогенных ПАВ в кислотном средстве для очистки межплиточных швов, %: до 5. Содержание комплексообразователей в кислотном средстве для очистки межплиточных швов, %: от 5\*. Назначение кислотного средства для очистки межплиточных швов: для отбеливания межплиточных швов. рН 1% раствора средства кислотного средства для очистки межплиточных швов, единиц: до 5 |
|  | Средство универсальное для мытья поверхности стен  ГОСТ 32478-2013 | Область применения средства универсального для мытья поверхности стен: должен быть для ручной ежедневной мойки оборудования, стен и полов. Свойства средства универсального для мытья поверхности стен: жидкий слабощелочной низкопенный концентрат. должен растворяться в воде, эффективный против атмосферных и почвенных загрязнений, а также необходимо для удаления сажи на водостойких поверхностях. Биоразлагаемость средства универсального для мытья поверхности стен, %: от 80. Моющая способность средства универсального для мытья поверхности стен, %: не менее 80 |
|  | Средство для удаления грибка и плесени | Назначение средства для удаления грибка и плесени: должно быть для обработки полов, стен, потолков. Свойства средства для удаления грибка и плесени: концентрированное жидкое нейтральное средство, должно быть эффективно при низких концентрациях, обладает антимикробным действием. Интервал времени экспозиции для средства для удаления грибка и плесени, мин: от 10. Состав средства для удаления грибка и плесени: оптимизированная смесь полигексаметилен – гуанидин гидрохлорида, четвертичноамонийных соединений (ЧАС) и активных добавок. Внешний вид средства для удаления грибка и плесени: представляет собой прозрачную жидкость, легкая опалесценция и незначительный осадок должны отсутствовать |
|  | Мыло жидкое  ГОСТ 6824 – 96 | Свойства: Мыло жидкое с антимикробными компонентами, должно быть изготовлено из высококачественного сырья на основе натуральных ингредиентов. должно обладать питательными и смягчающими свойствами для кожи, должно снимать раздражение, препятствовать появлению трещин на коже. Состав: содержит витамин Е и натуральный глицерин. Массовая доля чистого глицерина, %: от 94\*. Массовая доля золы, %: до 0.01\* |
|  | Концентрированное жидкое пенное моющее средство для экспресс – уборки  ГОСТ 32478-2013 | Назначение концентрированного жидкого пенного моющего средства для экспресс – уборки: для ухода за любыми поверхностями, включая пластик, дерево, натуральную и искусственную кожу. должно иметь возможность применяться при отрицательной температуре. должен удалять бытовые загрязнения для аудио, видео, оргтехники, зеркал, бесцветного и тонированного стекла, мебели, различных предметов интерьера. Средство концентрированного жидкого пенного моющего средства для экспресс – уборки: не оставляет разводов на стеклянных и полированных поверхностях. Внешний вид концентрированного жидкого пенного моющего средства для экспресс – уборки: прозрачная жидкость светло желтого цвета со слабым специфическим запахом. Биоразлагаемость концентрированного жидкого пенного моющего средства для экспресс – уборки: Средство биоразлагаемо. Использование концентрированного жидкого пенного моющего средства для экспресс – уборки, %: используется в виде растворов с концентрацией [2 – 4]. Показатель рН 1% раствора концентрированного жидкого пенного моющего средства для экспресс – уборки, единиц: от 6 до 8.1. Интервал температуры применения концентрированного жидкого пенного моющего средства для экспресс – уборки, °С: от минус 5\*. Максимальная концентрация рабочего раствора для очистки стеклянных, зеркальных, полированных поверхностей концентрированного жидкого пенного моющего средства для экспресс – уборки, %: до 5 |
|  | Средство для удаления следов скотча, чернил, маркера, грязи | Содержание изопропанола в средстве для удаления следов скотча, чернил, маркера, грязи, %: до 5. Содержание анионных поверхностно – активных веществ в средстве для удаления следов скотча, чернил, маркера, грязи, %: до 10\*. Содержание неионогенных поверхностно – активных веществ в средстве для удаления следов скотча, чернил, маркера, грязи, %: до 5. рН 1% водного раствора средства для удаления следов скотча, чернил, маркера, грязи, единиц: от 11\*. Состав средства для удаления следов скотча, чернил, маркера, грязи: состоит из ПАВ, комплексообразователей, ароматизаторов, спиртов. Содержание этанола в средстве для удаления следов скотча, чернил, маркера, грязи, %: до 5\* |
|  | Средство моющее с антибактериальным действием  ГОСТ 32478-2013 | Содержание анионных поверхностно – активных веществ, %: до 15. Содержание неионогенных поверхностно – активных веществ, %: до 15\*. Чистящая способность средства моющего с антибактериальным действием, %: от 80\*. Вид средства моющего с антибактериальным действием: жидкое слабощелочное. Отдушка средства моющего с антибактериальным действием, %: от 3\*. ингибитор коррозии средства моющего с антибактериальным действием, %: от 5\*. Содержание катионных поверхностно – активных веществ средства моющего с антибактериальным действием, %: от 3\*. Отбеливающий эффект средства моющего с антибактериальным действием: отсутствует или присутствует |
|  | Средство для сантехники  ГОСТ 32478-2013 | Назначение: Моющее средство должно быть предназначено для чистки раковин, унитазов, фаянсовых изделий от ржавчины, известковых отложений, жировых и прочих загрязнений. Средство должно уничтожать возбудителей кишечных инфекций. щавелевая кислота, ароматизатор, краситель: В наличии. Неионогенный ПАВ с добавлением анионных, %: от 1\*. Безопасность: не оказывает изъязвляющее (разъедающее) действие на кожу и не вызывает необратимое последствие для слизистых оболочек глаз, не должно обладать сенсибилизирующим (аллергенным действием) при нанесении на кожу и ингаляционном воздействии, не вызывает мутагенное действие и нарушение функции воспроизводства, не является канцерогеном. Вредные воздействия: Продукт не вызывает повышенную чувствительность при ингаляционном воздействии, в виде: астмы, а также ринита (конъюктивита), альвеолита, а так же аллергический контактный дерматит в результате контакта с кожей. Неионогенные поверхностно – активные вещества, %: до 5. анионные поверхностно – активные вещества, %: от 3\* |
|  | Освежитель воздуха | Свойства: Освежитель воздуха для устранения любых запахов в помещениях. Распыление дозировано, при этом не должно оставлять следов на обоях и мебели, упаковка легко утилизируется и не должно содержать озоноразрушающих веществ. Объем упаковки, мл: от 300\* |
|  | Чистящее средство для удаления налёта и грязи  ГОСТ 32478-2013 | Функционал чистящего средства для удаления налёта и грязи: Средство для удаления ржавчины и известкового налета не имеет неприятного резкого запаха, не вызывает аллергических реакций, покраснений на коже человека, экономично в использовании и должно быть рассчитано на многократное применение. Содержание неионогенных поверхностно – активных веществ, %: от 1\*. Содержание хлора: Отсутствует или в наличии. Состав поверхностно – активных веществ: неионогенные или неионогенные. с добавлением анионных или катионных ПАВ. Средство для удаления ржавчины и известкового налета: легко удаляется с поверхности раковин. Содержание анионных поверхностно – активных веществ, %: до 5\*. Массовая доля активного хлора, %: [не более 8]. Содержание неионогенных поверхностно – активных веществ с добавлением неионогенных поверхностно – активных веществ, %: от 1\* |
|  | Средство для обработки санузлов | Область применения средства для обработки санузлов: должно применяться для очистки туалетов, мусорных контейнеров и любых поверхностей с жировыми отложениями. должно удалять следы крови, жира. Свойства средства для обработки санузлов: должно обладать бактерицидным эффектом. не должно оставлять разводов. должно придавать блеск. Содержание едкого натра в средстве для обработки санузлов, %: не более 40. рН 1% – ного раствора средства для обработки санузлов, единиц: от 8\* до 13\*. Удельная плотность при 20°С средства для обработки санузлов, кг/л: от 1.0\* до 1.2\*. Содержание этилового спирта средства для обработки санузлов, %: не более 7. Температура замерзания средства для обработки санузлов, °С: выше минус 30. Соотношение средства к воде в растворе, %: от 1\* до 3\*. Содержание гипохлорита натрия, %: ≥ 20. Состав: должен содержать стабилизатор, связывающие и комплексные присадки, пенообразовательные присадки, ингибиторы коррозии, экстракт эвкалипта. В состав должны входить NaOH; NaOCl. |
|  | Универсальный очиститель на спиртовой основе  ГОСТ 32478-2013 | Назначение универсального очистителя на спиртовой основе: очиститель на спиртовой основе с гигиеническим действием и стойким, приятным запахом. При высыхании не должен оставлять разводов. Состав поверхностно – активных веществ универсального очистителя на спиртовой основе: Неионогенные; катионные, анионные. Показатель рН в концентрате универсального очистителя на спиртовой основе, Единиц: до 10. Показатель рН в растворе универсального очистителя на спиртовой основе, Единиц: до 9.5. неионогенные поверхностно – активные вещества универсального очистителя на спиртовой основе, %: до 5. Назначение универсального очистителя на спиртовой основе: должен быть для чистки любых водостойких предметов, поверхностей и полов, в том числе и с защитным покрытием. Анионные поверхностно – активные вещества универсального очистителя на спиртовой основе: до 5\*. Концентрация рабочих растворов для влажной уборки универсального очистителя на спиртовой основе, %: < 2. Концентрация рабочих растворов для чистки поверхности универсального очистителя на спиртовой основе, %: < 5 |
|  | Средство для чистки изделий из кожзама  ГОСТ 32478-2013 | Свойства средства для чистки изделий из кожзама: Средство для восстановления первоначального вида и защиты различных поверхностей от пыли, влаги, износа. Средство должно быть для быстрого ухода за мебелью. Область применения: полироль можно использовать для ухода за мебелью из натурального дерева, МДФ, ДСП (шпонированной, ламинированной, кашированной), за пластиком, окрашенными поверхностями, изделиями из кожи, винила, кожзаменителя, для восстановления антикварных изделий из дерева. должно применяться для всех типов поверхности, как полированных так и матовых. Образует на обработанной поверхности долговременную защитную, гидрофобную, влагостойкую, антистатическую пленку, которая должна защищать дерево от пересыхания, и продлевать срок службы. Безопасность средства для чистки изделий из кожзама: должно быть безопасно в применении, низкотоксично по отношению к человеку и окружающей среде. Состав средства для чистки изделий из кожзама: смесь ПАВ, восков, силиконовых эмульсий. Значение pH 1 % раствора в дистиллированной воде средства для чистки изделий из кожзама, единиц: от 6 до 8. Объем упаковки средства для чистки изделий из кожзама, л: 1, 5, 10. Внешний вид средства для чистки изделий из кожзама: Непрозрачная эмульсия; крем бежевого цвета |
|  | Средство для очистки поверхностей из нержавеющей стали | Назначение средства для очистки поверхностей из нержавеющей стали: должно быть для чистки раковин, туалета, душевых кабин, кранов, пластмасс, акрила, кафеля, хромированных поверхностей, нержавеющей стали и керамики. Состав средства для очистки поверхностей из нержавеющей стали: щавелевая кислота, ПАВ, краситель, отдушка |
|  | Салфетки бумажные  ГОСТ Р 52354–2005 | Салфетки поверхность: должны быть тисненные с узором. Количество слоев, шт.: от 1\*. Количество салфеток в пачке, шт.: от 100\*. Длина пачки, см: от 10. Ширина пачки, см: от 10. Высота пачки салфеток желтого цвета, см: до 10\*. Ширина салфетки не в сложенном виде, см: от 13\*. Подгруппа салфеток: Б – 1. Цвет салфеток: Белый; желтый. Слои бумаги в многослойных изделиях: должны быть скреплены между собой любым способом, обеспечивающим прочное прилегание слоев бумаги по всей площади многослойного изделия и позволяющим реализовать функциональное назначение изделия. Смещение слоев в изделии, мм: [не более 2.5] |
|  | Эффективное моющее средство для чистки канализации | Активные компоненты эффективного моющего средства для чистки канализации: должен быть Д – лимонен, анионные тензиды, этиленгликоль. pH Активные компоненты эффективного моющего средства для чистки канализации, единиц: ≤ 8. Плотность при 20°C Активные компоненты эффективного моющего средства для чистки канализации, г/см3: ≤ 1. Область применения Активные компоненты эффективного моющего средства для чистки канализации: Средство должно очищать, обеззараживать и дезодорировать канализационные стоки |
|  | Пятновыводитель для выведения жирных и масляных пятен | Область применения пятновыводителя для выведения жирных и масляных пятен: должен применяться для предварительного выведения пятен. Эффективность пятноудаления пятновыводителя для выведения жирных и масляных пятен, %: не менее 80. Состав пятновыводителя для выведения жирных и масляных пятен, %: должен быть алифатические углеводороды, неионогенные поверхностно – активные вещества, водорастворимые растворители, ароматизаторы. Внешний вид пятновыводителя для выведения жирных и масляных пятен: Средство или салфетка |
|  | Средство моющее для стекол и зеркал, с распылителем  ГОСТ 32478-2013 | Область применения средства, моющего для стекол и зеркал, с распылителем: Высококонцентрированное средство для очистки окон, зеркал, керамических, пластиковых, стальных, окрашенных поверхностей. рН средства (1% – ный р – р в дист. воде) и рабочего раствора средства, моющего для стекол и зеркал, с распылителем, единиц: от 6, 5. Свойства средства, моющего для стекол и зеркал, с распылителем: Негорюче, нетоксично, биоразлагаемо. не должно обладать сенсибилизирующим действием. Внешний вид средства, моющего для стекол и зеркал, с распылителем: прозрачная однородная жидкость голубого цвета; прозрачная однородная жидкость белого цвета |
|  | Средство для очистки и дезинфекции стен в санузлах  ГОСТ 32478-2013  ГОСТ 12.1.007–76 | Внешний вид средства для очистки и дезинфекции стен в санузлах: Бесцветная или слабо выраженного желтого цвета. Запах средства для очистки и дезинфекции стен в санузлах: Слабый, специфический. Состав средства для очистки и дезинфекции стен в санузлах: ПАВ, тетранатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид, консервант, вода. Состав поверхностно – активных веществ средства для очистки и дезинфекции стен в санузлах: Катионные; анионные, неионогенные. с добавлением анионных ПАВ или неионогенных ПАВ. Неионогенные поверхностно – активные вещества в средстве для очистки и дезинфекции стен в санузлах, %: от 5\*. Показатель pH 1% раствора средства для очистки и дезинфекции стен в санузлах, единиц: от 5.5\* до 9.0\*. По степени воздействия на организм человека средство для очистки и дезинфекции стен в санузлах, Класс опасности: 3; 4. Количество тетранатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты в средстве для очистки и дезинфекции стен в санузлах, %: до 5. Катионные поверхностно – активные вещества в средстве для очистки и дезинфекции стен в санузлах, %: от 4. Экология средства для очистки и дезинфекции стен в санузлах: биоразлагаемое. полигексаметиленбигуанид гидрохлорид в средстве для очистки и дезинфекции стен в санузлах, %: до 5. неионогенные с добавлением анионных поверхностно – активные вещества в средстве для очистки и дезинфекции стен в санузлах, %: до 16. Анионные поверхностно – активные в средстве для очистки и дезинфекции стен в санузлах, %: до 20. Применение средства для очистки и дезинфекции стен в санузлах: для дезинфекции, совмещённой с мойкой и для проведения текущей, профилактической, должен быть для заключительной дезинфекции |
|  | Гель для туалета  ГОСТ 32478-2013 | Свойства: Средство отчищает раковины, унитазы, сливы и водостоки, любые твердые моющиеся напольные покрытия. Назначение: должно быть для уборки и дезинфекции туалетов, эффективно устраняет серый налет, плесень, жир, мыльные потеки, въевшиеся пятна от продуктов питания и другие загрязнения. должен обеспечивать свежий запах. Состав: В состав средства входят: хлор, ПАВ, гипохлогид, загуститель. |
|  | Чистящий гель  ГОСТ 32478-2013 | Состав: должен содержать НПАВ или АПАВ. Лимонную кислоту, краситель, консервант, воду, отдушку. Вязкость: Светло – желтая жидкость приятной консистенции, вязкость средняя или зеленая жидкость приятной консистенции, вязкость средняя. Значение pH, единиц: ˂ 10 |
|  | Пенное средство универсального применения | Свойства: Средство должно обладать высокой проникающей способностью, благодаря чему должно удалять даже въевшуюся в пористую поверхность грязь. должно эффективно эмульгировать масложировые загрязнения, должно легко очищать поверхности от застарелых органических загрязнений и следов воды. должно придавать блеск обработанным поверхностям. должно характеризоваться высоким и стабильным пенообразованием, должно прекрасно работать в воде любой температуры и жесткости. не должно оказывать отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности. должно быть нетоксично, биоразлагаемо. Внешний вид: должна быть непрозрачная, однородная жидкость розового цвета, загущенная или бежевого цвета, загущенная. рН, единиц: не более 8 |
|  | Концентрированное жидкое низкопенное щелочное средство для уборки полов  ГОСТ 32478-2013 | Фосфаты и силикаты в концентрированном жидком низкопенном щелочном средстве для уборки полов: должны отсутствовать. Состав концентрированного жидкого низкопенного щелочного средства для уборки полов: Неионогенные поверхностно – активныа вещества, амфотерные поверхностно – активные вещества, щёлочь, должны быть комплексообразователи, вода. Внешний вид концентрированного жидкого низкопенного щелочного средства для уборки полов: должна быть прозрачная бесцветная жидкость со слабым специфическим запахом. Показатель рН 1% раствора концентрированного жидкого низкопенного щелочного средства для уборки полов, единиц: от 10.5\*. Биоразлагаемость концентрированного жидкого низкопенного щелочного средства для уборки полов: должно быть биоразлагаемо |
|  | Жидкий антигололедный материал | Массовая доля хлорида кальция, %: до 25. pH показатель активности водородных ионов, единиц: от 5.0\* до 9.5\* |
|  | Туалетная бумага рулон  ГОСТ Р 52354 – 2005 | Бумага туалетная: должны быть в рулоне. Длина рулона, м: от 40\*. Количество слоев, шт.: от 1\*. Перфорация: В наличии. Поверхность: должны быть тисненная. Ширина рулона, мм: от 15\*. Цвет бумаги: Белый или розовый. Наличие и вид запаха: ароматизированные или без запаха. Слои бумаги в многослойных изделиях: должны быть скреплены между собой любым способом, обеспечивающим прочное прилегание слоев бумаги по всей площади многослойного изделия и позволяющим реализовать функциональное назначение изделия. |
|  | Средство щелочное жидкое моющее концентрированное с пониженным уровнем пенообразования  ГОСТ 32478-2013 | Назначение средства щелочного жидкого моющего концентрированного с пониженным уровнем пенообразования: Предназначено для удаления следов резины с непористых поверхностей, полос от протекторов шин и резиновой обуви на полах (керамическая плитка, линолеум, окрашенные и деревянные поверхности). Удаляет особо стойкие эксплуатационные загрязнения. Средством следует удалять сажу, копоть, глубокую въевшуюся грязь, масла, смазки. Свойства средства щелочного жидкого моющего концентрированного с пониженным уровнем пенообразования: Концентрированное жидкое щелочное средство с низким пенообразованием. Водорастворимо, биоразлагаемо. должно быть взрыво – и пожаробезопасно. Средство обладает высоким моющим и обезжиривающим действием. Эффективно в воде любой жесткости. Состав средства щелочного жидкого моющего концентрированного с пониженным уровнем пенообразования: Представляет собой оптимизированную смесь ПАВ, активных моющих и щелочных добавок, ингибиторов коррозии, комплексообразователей. Внешний вид средства щелочного жидкого моющего концентрированного с пониженным уровнем пенообразования: должна быть прозрачная слабоокрашенная жидкость. Присутствует легкая опалесценция и незначительный осадок. |
|  | Глянцевая мастика для защиты напольных покрытий | Назначение глянцевой мастики для защиты напольных покрытий: Мастика предназначена для всех поверхностей, на которые требуется нанесение мастики, для нанесения на всю поверхность и частичного нанесения. Внешний вид глянцевой мастики для защиты напольных покрытий: белая жидкость; прозрачная масса |
|  | Очиститель для мебели светлый  ГОСТ 32478-2013 | Назначение очистителя для мебели светлого: применяется для ухода за деревянной мебелью, дверьми, оконными рамами и прочими лакированными и полированными поверхностями из натурального массива дерева и шпона. Быстро и аккуратно очищает загрязнения одновременно ухаживая и образуя защитный слой на поверхности. Придает естественный блеск, должен увлажнять и улучшать структуру древесины. Зона применения очистителя для мебели светлого: должна быть для очистки мебели, дверей, фурнитуры и других деревянных поверхностей. |
|  | Сильнодействующее средство на кислотной основе  ГОСТ 12.1.007–76 | Область применения сильнодействующего средства на кислотной основе: должно применяться для чистки [кислото – и водостойких] предметов и поверхностей в санитарных помещениях: настенной и напольной керамической плитки, раковин, унитазов и писсуаров из фарфора, фаянса и нержавеющей стали. Класс опасности сильнодействующего средства на кислотной основе, класс: 3 или 4. Состав сильнодействующего средства на кислотной основе, %: Неионогенные поверхностно – активные вещества < 5%, органические и неорганические кислоты, защитные субстанции, ингибиторы коррозии, красители, ароматизаторы. Коэффициент возможности ингаляционного отравления сильнодействующего средства на кислотной основе: до 29\*. Расход сильнодействующего средства на кислотной основе, мл/м2: < 5. Показатель рН в концентрате сильнодействующего средства на кислотной основе, единиц: 0.8 – 2.4 |
|  | Отбеливающее средство с перекисными соединениями  ГОСТ 32478 – 2013 | Массовая концентрация щелочных компонентов в пересчете на NaOH, г/дм3: 10 – 20. Активного кислорода в отбеливающем средстве с перекисными соединениями, %: не более 14 |
|  | Концентрированное моющее средство для гладких поверхностей  ГОСТ 32478 – 2013 | Свойства концентрированного моющего средства для гладких поверхностей: Концентрированное моющее средство, должно быть составлено из неорганических кислот, комбинации тензидов, отдушки для щадящего удаления минеральных отложений, уринового камня, общих загрязнений на всех поверхностях из керамики, метала и пластика в ванных и туалетах. должно быть очень эффективным моющим средством, нужно, чтобы оставляло свежий дезодорирующий эффект в помещениях.. Дополнительные характеристики концентрированного моющего средства для гладких поверхностей: должны быть компоненты: неорганические кислоты, неионные тензиды, отдушка, краситель. Жидкое моющее средство должно полностью соответствовать требованиям по безопасному использованию WRMG тензидов, органические составляющие препарата должны быть полностью биологически разлагаемыми. |
|  | Кислотное средство для удаления известкового налета и ржавчины | Назначение кислотного средства для удаления известкового налета и ржавчины.: должно быть кислотное средство с антибактериальным действием для ежедневного ухода за сантехникой. должно эффективно удалять известковый налет, ржавчину и мочевой камень. pH кислотного средства для удаления известкового налета и ржавчины., единиц: до 3 |
|  | Шампунь для сухой чистки ковров и текстильных изделий | Назначение шампуня для сухой чистки ковров и текстильных изделий: должен быть предназначен для чистки натуральных и синтетических ковровых покрытий, обивки мягкой мебели, салона автомобиля. должен эффективно удалять масложировые, атмосферные и почвенные загрязнения. должен быть нейтральным пенным чистящим средством, не должен повреждать цвет и текстуру волокон. должен подходить для ручного и механизированного применения. Состав шампуня для сухой чистки ковров и текстильных изделий, %: Вода, АПАВ от 15 до 30, растворители, ЭДТА менее 5. Уровень рН шампуня для сухой чистки ковров и текстильных изделий, единиц: от 7 до 7.5 |
|  | Средство для очистки тротуарной плитки | Область применения средства для очистки тротуарной плитки: должна быть для мытья асфальта, тротуарной плитки, бордюрного камня. Средство для очистки тротуарной плитки: должно удалять с обрабатываемой поверхности различные виды загрязнений. Вид средства для очистки тротуарной плитки: должен быть концентрат. Форма применения средства для очистки тротуарной плитки: должна быть в разбавленном или неразбавленном виде. Максимальное содержание в средстве для очистки тротуарной плитки, %: анионных ПАВ не менее 3 неионогенных ПАВ менее 6. Содержание натриевой соли нитрилоуксусной кислоты в средстве для очистки тротуарной плитки, %: > 2 |
|  | Средство для очистки асфальта | Описание средства для очистки асфальта: должно очищать асфальт от противогололедных реагентов, нефтяной и масляной пленки. Состав средства для очистки асфальта: должно содержать НПАВ, растворитель, спец. добавки, деионизированная вода. Моющая способность средства для очистки асфальта, %: не менее 85. Водородный показатель (рН) 1% раствора средства для очистки асфальта, единиц: 9.0 – 11.0 |
|  | Противогололедный материал  ОДН 218.2.027  ГОСТ 33387 2015 | Предназначение: должен быть предназначен к применению при борьбе с гололедными образованиями и снегом на дорожных покрытиях различного назначения, должен быть эффективен при разрушении и предупреждении ледяных образований на кровлях. Особенности применения: должен иметь возможность применения при обработке дорожного покрытия в целях профилактики обледенения, а также должен быть пригоден к использованию при снегопаде, при пониженных температурах на дорогах с большой интенсивностью. Нижняя граница температур эффективного использования, °С: не выше минус 25. Воздействие на окружающую среду: Реагент не должен оказывать вредного воздействия на почву и растительность. Безопасность: Реагент должен быть не токсичен, пожаро и взрывобезопасен, не должен содержать тяжелых металлов и других вредных для людей и животных примесей |
|  | Средство от засоров | Гидроксид натрия, %: до 80. Вода дистиллированная, %: ≤ 30. Гидроксид калия, %: ≤ 20. Поверхностно – активные вещества (ПАВ), %: ≤ 20. Наполнитель этилендиаминтетрауксусная кислота, %: ≤ 20. Время экспозиции, час: до 3 |
|  | Средство для удаления следов резины | Средство для удаления следов резины: пятно выводной жидкости или пятно выводных салфеток. Средство для удаления следов резины, %: кислотное; нейтральное; щелочное. Время экспозиции средства для удаления следов резины, мин.: до 17 минут. рН средства кислотного для удаления следов резины, ед.: от 3 до 4. Эффективность пятно удаления средства для удаления следов резины, %: от 79%. Плотность моющего средства для регулярной уборки санузлов, г/мл: до 1.1 |
|  | Моющее средство для регулярной уборки санузлов | Растворимость в воде моющего средства для регулярной уборки санузлов: должна быть полная. Свойства моющего средства для регулярной уборки санузлов: должно быть ароматизирующее, для удаления известковых, минеральных отложений, ржавчины, органических загрязнений. pH моющего средства для регулярной уборки санузлов, единиц: не более 1 |
|  | Моющее средство для кафеля, керамической плитки | Назначение моющего средства для кафеля, керамической плитки: должно быть предназначено для очистки кафельных, керамических, фаянсовых, акриловых, полимерных, хромированных, гранитных, металлических, эмалированных и других поверхностей. должно удалят ржавчину, стойкие [минерально – органические] отложения, бытовые и уличные загрязнения. Состав моющего средства для кафеля, керамической плитки: должна быть вода и/или неорганическая кислота и/или неионогенные ПАВ и/или комплексообразователь и/или структурообразователь и/или отдушка и/или краситель. Соляная кислота в моющем средстве для кафеля, керамической плитки: должна отсутствовать. Щавелевая кислота в моющем средстве для кафеля, керамической плитки: должна отсутствовать. Внешний вид моющего средства для кафеля, керамической плитки: требуется вязкая однородная прозрачная жидкость розового цвета. Показатель pH 1% раствора моющего средства для кафеля, керамической плитки, единиц: должен быть 1.5\* – 5\*. По степени воздействия на организм человека моющее средство для кафеля, керамической плитки: 3 класс по ГОСТ 12.1.007–76; 4 класс по ГОСТ 12.1.007–76. Безопасность моющего средства для кафеля, керамической плитки: должно быть пожаро – и взрывобезопасно. Экология моющего средства для кафеля, керамической плитки: должно быть биоразлагаемо |
|  | Спиртовой очиститель | Назначение спиртового очистителя: должен подходить для любых водостойких предметов, поверхностей и полов, в том числе для полов с защитным покрытием. Описание спиртового очистителя: должно представлять собой активное чистящее средство на спиртовой основе. Значение pH спиртового очистителя, единиц: должно быть [около 7]. Состав спиртового очистителя: требуются анионные ПАВ и/или неионные ПАВ и/или водорастворимые растворители и/или вспомогательные вещества и/или ароматизаторы |
|  | Щелочное пенное концентрированное средство для очистки особо загрязнённых поверхностей | Назначение щелочного пенного концентрированного средства для очистки особо загрязнённых поверхностей: должно удалять атмосферные, почвенные, грязевые, [масло – жировые] отложения, пыль, копоть, сажу, остатки извести с любых твердых поверхностей. Способ применения щелочного пенного концентрированного средства для очистки особо загрязнённых поверхностей: должен быть вручную или с использованием оборудования высокого давления или пеногенераторов. Свойства щелочного пенного концентрированного средства для очистки особо загрязнённых поверхностей: должно быть растворимо в воде, биоразлагаемо. Средство должно являться негорючей жидкостью, в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не должно разлагаться с выделением вредных веществ. После размораживания должно сохранять свои моющие свойства. Состав щелочного пенного концентрированного средства для очистки особо загрязнённых поверхностей: требуется оптимизированная смесь ПАВ, активных моющих добавок. Значение pH щелочного пенного концентрированного средства для очистки особо загрязнённых поверхностей, единиц: должно быть [до 12.5]. Внешний вид щелочного пенного концентрированного средства для очистки особо загрязнённых поверхностей: должна быть прозрачная слабоокрашенная жидкость |
|  | Гелеобразное пенное кислотное средство | Назначение гелеобразного пенного кислотного средства: должно предназначаться для удаления жиров, белков, минеральных масел, ржавчины, известкового налета и других загрязнений с поверхностей из кафеля, фаянса, эмали, пластика, керамики, нержавеющей стали, окрашенных и других поверхностей. рН 1% – готового раствора гелеобразного пенного кислотного средства, единиц: должно быть 1.7\*…4.7\*. Безопасность гелеобразного пенного кислотного средства: должно быть безопасно для человека, обрабатываемых поверхностей и окружающей среды. Состав гелеобразного пенного кислотного средства: должны быть органические кислоты и/или анионактивные ПАВ и/или неионогенные ПАВ и/или эмульгаторы и/или комплексообразователи |
|  | Интенсивный очиститель | Описание интенсивного очистителя: должно представлять собой универсальное, быстро высыхающее чистящее средство, не содержащее ПАВ, кислот, щелочей, и ферментов. Назначение интенсивного очистителя: должно предназначаться для чистки любых водостойких полов и поверхностей (твёрдых, эластичных, текстильных). Применение для повседневной уборки интенсивного очистителя: должно быть в разведенном; неразведенном виде |
|  | Средство для чистки радиаторов отопления | Назначение средства для чистки радиаторов отопления: должно удалять известковый налет, накипь. Свойства средства для чистки радиаторов отопления, °С: должен быть устойчив в условиях высоких температур [до 210]. должен быть нейтрален к полимерам, пластику, резине, цветным металлам |
|  | Щелочное средство для ручной и машинной уборки | Область применения щелочного средства для ручной и машинной уборки: должно предназначаться для машинной и ручной мойки полов с полимерным покрытием, линолеума, керамической плитки, металла, натурального и искусственного камня. Назначение щелочного средства для ручной и машинной уборки: должно удалять сложные комплексные атмосферные и почвенные загрязнения, дорожную грязь, маслянистую пленку и масложировые загрязнения. Внешний вид щелочного средства для ручной и машинной уборки: требуется прозрачная однородная жидкость синего цвета. Состав щелочного средства для ручной и машинной уборки: должна быть очищенная вода и/или смесь НПАВ и/или щелочные добавки и/или фосфаты и/или растворитель и/или краситель. рН (1% – ный р – р) щелочного средства для ручной и машинной уборки, единиц: 9.5 – 11.5\*. Физические свойства щелочного средства для ручной и машинной уборки: после размораживания должно восстанавливать свои [физико – химические] свойства и моющую способность |
|  | Средство для мойки пола | Назначение средства для мойки пола: должно предназначаться для ежедневной и генеральной уборки керамогранита, линолеума, наливных полов и других водостойких поверхностей. должно удалять бытовые, [атмосферно – почвенные], жировые, комбинированные загрязнения, в том числе сажистые следы от обуви. Способ применения средства для мойки пола: должна быть ручная и/или машинная уборка. Фосфаты в средстве для мойки пола: должны отсутствовать. Силикаты в средстве для мойки пола: должны отсутствовать. Состав средства для мойки пола: должна быть вода и/или щёлочь и/или неионогенные ПАВ и/или амфотерные ПАВ и/или комплексообразователи. Концентрация рабочего раствора при машинном способе мойки средства для мойки пола, %: должна быть 0.5\* – 3\*. Внешний вид средства для мойки пола: должна быть прозрачная бесцветная жидкость. Концентрация рабочего раствора при ручном способе мойки средства для мойки пола, %: должна быть 0.2\* – 0.35\*. Показатель pH 1% раствора средства для мойки пола, единиц: должен быть 10.5\* … 12.5\*. По степени воздействия на организм человека средства для мойки пола: 3 класс по ГОСТ 12.1.007–76; 4 класс по ГОСТ 12.1.007–76 |
|  | Нейтрализатор запахов | Свойства нейтрализатора запахов: должен являться активным чистящим средством, регулярное применение которого должно предотвращать повторное образование неприятных запахов. Область применения нейтрализатора запахов: требуется для чистки любых водостойких предметов, поверхностей и полов, для устранения неприятных запахов из интенсивно посещаемых общественных туалетов, сливных сифонов, урн, мусорных контейнеров, санитарных помещений. Состав нейтрализатора запахов: должны быть анионные и неионные ПАВ, биологически разрушители запахов, вспомогательные вещества, ароматизаторы и красители |
|  | Средство для удаления въевшейся ржавчины | Назначение средства для удаления въевшейся ржавчины: должно быть предназначено для удаления ржавчины с поверхности унитазов, писсуаров, раковин и другого оборудования. Описание средства для удаления въевшейся ржавчины: требуется гелеобразный кислотный низкопенный концентрат. Экология средства для удаления въевшейся ржавчины: должен быть биоразлагаемый. Значение pH 1% – раствора средства для удаления въевшейся ржавчины, единиц: должно быть 1.0…2.0 |
|  | Средство для устранения устойчивых загрязнений со стен и вертикальных поверхностей | Назначение средства для устранения устойчивых загрязнений со стен и вертикальных поверхностей: должно быть от жировых и белковых загрязнений, в том числе застарелых. Описание средства для устранения устойчивых загрязнений со стен и вертикальных поверхностей: должно быть высокощелочное средство, должно образовывать устойчивую пену, которая хорошо удерживается на вертикальных поверхностях и проникает в труднодоступные места. Показатель pH средства для устранения устойчивых загрязнений со стен и вертикальных поверхностей, единиц: 13.5\* – 14.0 |
|  | Средство для удаления эксплуатационных загрязнений | Назначение средства для удаления эксплуатационных загрязнений: должно быть предназначено для удаления тяжелых эксплуатационных загрязнений с любых твердых поверхностей (металл, бетон, гранит, керамическая плитка, линолеум, окрашенные и деревянные поверхности). Описание средства для удаления эксплуатационных загрязнений: требуется концентрированное жидкое средство щелочного характера. Свойства средства для удаления эксплуатационных загрязнений: должно быть водорастворимо, биоразлагаемо. Безопасность средства для удаления эксплуатационных загрязнений: требуется взрыво – и пожаробезопасное. Описание средства для удаления эксплуатационных загрязнений: должно представлять собой прозрачную слабоокрашенную жидкость. Значение pH 1% раствора в дистиллированной воде средства для удаления эксплуатационных загрязнений, единиц: должно быть [около 12.00]. Состав средства для удаления эксплуатационных загрязнений: должна быть оптимизированная смесь ПАВ и/или активные моющие и щелочные добавки и/или ингибиторы коррозии и/или комплексообразователи |
|  | Техническое моющее средство | Описание технического моющего средства: должно быть универсальное экологически безопасное техническое моющее средство для очистки любых поверхностей от любых загрязнений. Экология технического моющего средства: должно быть биоразлагаемое. По степени воздействия на организм человека технического моющего средства: должен быть 4 класс по ГОСТ 12.1.007–76. Безопасность технического моющего средства: должно быть пожаровзрывобезопасное. Показатель pH технического моющего средства, единиц: должен быть 9.0\*...9.2\*. Запах технического моющего средства: должен отсутствовать |
|  | Универсальное моющее средство | Назначение универсального моющего средства: [должно быть предназначено для ручной мойки и очистки любых твердых поверхностей, полов с полимерным или ламинированным покрытием, линолеума, паркета, керамической плитки, натурального и искусственного камня, пластмассы, окрашенных, лакированных, стеклянных, металлических, кожаных и других поверхностей]. Свойства универсального моющего средства: должно обладать моющей и проникающей способностью, удалять различные загрязнения, работать в воде любой температуры и жесткости. Средство замерзает; не замерзает. Средство не должно повреждать обрабатываемые поверхности, должно придавать блеск. Состав универсального моющего средства: должна быть очищенная вода и/или АПАВ и/или смесь НПАВ и/или фосфаты и/или комплексообразователь и/или краситель и/или отдушка ([d – Лимонен]) и/или консервант. Внешний вид универсального моющего средства: Необходима непрозрачная однородная жидкость [оранжево – желтого цвета] с цитрусовым запахом. Рабочий раствор для ежедневного применения универсального моющего средства, %: должно быть 0.5 – 1 концентрации. Рабочий раствор для чистки сильнозагрязненных поверхностей универсального моющего средства, %: должно быть 1 – 5 концентрации. Средство: После размораживания должен восстанавливать свои [физико – химические] свойства и моющую способность. рН универсального моющего средства: от 6.0\* до 8.0 |
|  | Безводное средство для удаления загрязнений | Назначение безводного средства для удаления загрязнений: должно удалять застарелую краску, следы монтажной пены, клея, фломастера, маркера, чернил, жевательную резинку, чёрные полосы от обуви, смолы, резину, воск, нефтяные пятна, жиры с различных поверхностей. По степени воздействия на организм человека безводного средства для удаления загрязнений: должно относиться к 3 классу опасности по ГОСТ 12.1.007–76. Внешний вид безводного средства для удаления загрязнений: требуется прозрачная [от бесцветного до светло – жёлтого] цвета жидкость. Состав безводного средства для удаления загрязнений: требуется ацетат гликолевого эфира, [газ – пропеллент], предельные углеводороды, азотсодержащий растворитель, [d – лимонен] |
|  | Средство для мойки кожухов, решеток, корпусов светильников | Назначение средства для мойки кожухов, решеток, корпусов светильников: должно предназначаться для очистки вентиляционных решеток. Описание средства для мойки кожухов, решеток, корпусов светильников: должно быть щелочное, профессиональное моющее средство |
|  | Средство для ухода за ламинатом | Назначение средства для ухода за ламинатом: должно быть предназначено от [улично – бытовых], лёгких жировых и др. загрязнений на ламинате, паркете и др. деревянных полах, а также [ПВХ – линолеуме]. Описание средства для ухода за ламинатом: должен быть жидкий щелочной низкопенный концентрат. Свойства средства для ухода за ламинатом: должно смягчать воду. должно нейтрализовать избыток железа в воде. должно предотвращать размножение бактерий. должно придавать блеск. не должно нуждаться в смывании. после размораживания свойства должны сохраняться. Экология средства для ухода за ламинатом: должно быть биоразлагаемо. Безопасность средства для ухода за ламинатом: должно быть пожаро – и взрывобезопасно. Состав средства для ухода за ламинатом: должна быть вода и/или нПАВ и/или растворитель и/или щелочные добавки и/или ароматизирующая добавка. Значение pH 1% – раствора средства для ухода за ламинатом: 9.0 – 11.7 |
|  | Средство для удаления пыли и загрязнений с поверхности оргтехники | Назначение средства для удаления пыли и загрязнений с поверхности оргтехники: должно быть предназначено для очистки офисного оборудования и мебели, корпусов компьютеров, копировальной и другой оргтехники, поверхностей из пластмассы, кожи, кожзаменителя, стеклянных, металлических, окрашенных и других поверхностей. Свойства Назначение средства для удаления пыли и загрязнений с поверхности оргтехники: должно удалять загрязнения различного происхождения, обновлять поверхности, придавать глубину цвету, обладать высоким антистатическим действием, препятствовать оседанию пыли. Состав Назначение средства для удаления пыли и загрязнений с поверхности оргтехники: должна быть очищенная вода и/или растворитель и/или соль ЭДТА и/или смесь НПАВ и КПАВ и/или отдушка и/или краситель. Внешний вид Назначение средства для удаления пыли и загрязнений с поверхности оргтехники: должна быть прозрачная однородная жидкость голубого или бирюзового цвета. Показатель рН Назначение средства для удаления пыли и загрязнений с поверхности оргтехники, единиц: от 8.0\* до 10.0 |
|  | Средство для удаления надписей | Назначение средства для удаления надписей: должно быть предназначено для удаления следов маркера, краски, надписей и рисунков («граффити») с различных поверхностей: металлических, гранита, мрамора, натурального и синтетического камня, керамической плитки, пластмассы, оргстекла, силикатного стекла, деревянных поверхностей, в том числе окрашенных. Используется для наружных и внутренних работ. Описание средства для удаления надписей: должен быть концентрированное жидкое средство на основе растворителей. Внешний вид средства для удаления надписей: должна быть прозрачная бесцветная жидкость |
|  | Средство для интенсивной очистки сантехники и кафеля | Назначение средства для интенсивной очистки сантехники и кафеля: должно быть предназначено для чистки сантехники (унитазы, раковины, акриловые ванны), кафеля, керамической плитки, бассейнов от ржавчины и известковых отложений. Описание средства для интенсивной очистки сантехники и кафеля: требуется высококонцентрированное средство на основе смеси кислот. Состав средства для интенсивной очистки сантехники и кафеля: должна быть вода, неионогенные и анионные ПАВ, органические кислоты, неорганические кислоты, краситель |
|  | Высококонцентрированное моющее средство, не содержащее фосфатов | Описание высококонцентрированного моющего средства, не содержащее фосфатов: должно представлять собой универсальное моющее средство. Показатель pH в концентрате высококонцентрированного моющего средства, не содержащее фосфатов, единиц: должен быть [около 11]. Состав высококонцентрированного моющего средства, не содержащее фосфатов: требуются анионные [поверхностно – активные] вещества и/или неионогенные [поверхностно – активные] вещества и/или мыло и/или поликарбоксилаты и/или оптические отбеливатели и/или красители и/или ароматы |
|  | Средство для поддерживания чистоты офисной техники | Назначение средства для поддерживания чистоты офисной техники: должно быть предназначено для очистки офисной мебели (столов, шкафов, стульев), компьютерного оборудования (процессорных блоков, мониторов, клавиатур), оргтехники. Описание средства для поддерживания чистоты офисной техники: должно быть готовое к применению жидкое слабощелочное средство. Внешний вид средства для поддерживания чистоты офисной техники: Необходима прозрачная окрашенная жидкость. Экология средства для поддерживания чистоты офисной техники: должно быть биоразлагаемо. Значение pH 1% раствора в дистиллированной воде средства для поддерживания чистоты офисной техники, единиц: должно быть 8\*…10\* |
|  | Средство для очистки стеклянных поверхностей в зимнее время | Назначение средства для очистки стеклянных поверхностей в зимнее время: должно быть предназначено для мойки наружных стёкол при t воздуха [не ниже – 30 °С] от [улично – бытовых], лёгких жировых и других загрязнений. Описание средства для очистки стеклянных поверхностей в зимнее время: требуется жидкий щелочной низкопенный готовый к применению препарат. Состав средства для очистки стеклянных поверхностей в зимнее время: должны быть ПАВ, изопропанол, растворители, комплексоны, ароматизатор, краситель, вода. Значение pH средства для очистки стеклянных поверхностей в зимнее время: от 9 до 10\* единиц. Безопасность средства для очистки стеклянных поверхностей в зимнее время: должен быть легко воспламеняемый. Экология средства для очистки стеклянных поверхностей в зимнее время: должен быть биоразлагаемый |
|  | Средство для очистки натурального камня | Назначение средства для очистки натурального камня: должно быть предназначено для удаления сильных загрязнений, жировых отложений, известковых налётов, лёгкого цементного налёта и ржавчины на поверхностях, устойчивых к воздействию кислот. Свойства средства для очистки натурального камня: не должно оставлять на поверхности разводов и следов, содержать соединений ртути, хлора, тяжелых металлов, и других вредных примесей. Значение pH средства для очистки натурального камня: должно быть от 1\* до 3 единиц. Запах средства для очистки натурального камня: должен отсутствовать |
|  | Средство для очистки окон при низких температурах | Назначение средства для очистки окон при низких температурах: должно быть предназначено для очистки окон, витрин, оргстекла, поверхностей с твердым покрытием (керамической плитки, линолеума, пластика), деревянных и металлических поверхностей, в том числе окрашенных, при низких температурах. Минимальная температура применения средства для очистки окон при низких температурах, °C: ниже – 15. Описание средства для очистки окон при низких температурах: должно быть нейтральное жидкое средство. Экология: должно быть биоразлагаемо. Свойства средства для очистки окон при низких температурах: не должно оставлять разводов, должно быть водорастворимое. Состав средства для очистки окон при низких температурах: должны быть ПАВ и/или растворители и/или комплексообразователи и/или краситель и/или отдушка. Внешний вид средства для очистки окон при низких температурах: прозрачная окрашенная жидкость; прозрачная не окрашенная жидкость. Значение pH 1% раствора в дистиллированной воде средства для очистки окон при низких температурах, единиц: 6.8…7.3 |
|  | Полироль для мебели | Консистенция полироли для мебели: Аэрозоль. Назначение полироли для мебели: для обработки деревянных, керамических, мраморных, эмалированных поверхностей. Места применения полироли для мебели: должно быть предназначено для применения в государственных, медицинских, детских учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и других областях промышленности с высокими гигиеническими требованиями, в быту. |
|  | Таблетки для писсуаров | Длина, см: ≤ 3.0. Ширина, см: ≤ 3.0. Толщина, см: не более 1.5. Свойства: должна растворяться в воде, при растворении должна высвобождать активные компоненты, которые должны удалять камень и препятствовать его появлению, должна очищать внутренние стенки и дезинфицировать их. должна обладать бактерицидными свойствами, не должна содержать формальдегидов. Благодаря таблетке в туалете должен отсутствовать неприятный запах, а воздух должен наполняться ароматическими компонентами. Диаметр, см: 5. Форма: круглая шарообразная; квадратная плоская. Ароматизатор: малина; морская свежесть |
|  | Средство против скольжения | Свойства средства против скольжения: Средство против скользкого пола, защита против скольжения. ПАВ средства против скольжения, %: < 0.5. Запах средства против скольжения: Отсутствует. Показатель рН средства против скольжения, единиц: от 7.7 до 8.3. Растворимость в воде средства против скольжения: Полная. Места применения средства против скольжения: должно быть предназначено для применения в государственных, медицинских, детских учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и других областях промышленности с высокими гигиеническими требованиями, в быту |
|  | Салфетка для уборки | Свойства салфеток для уборки: Салфетки должны быть предназначены для уборки пыли на гладких поверхностях. Состав салфеток для уборки: Микрофибра |
|  | Диспенсер для туалетной бумаги | Материал диспенсера для туалетной бумаги: Нержавеющая сталь; пластик. Высота диспенсера для туалетной бумаги, мм: от 330\*. Ширина диспенсера для туалетной бумаги, мм: до 310. Глубина диспенсера для туалетной бумаги, мм: от 125\* |
|  | Держатель для туалетной бумаги | Материал изготовления держателя для туалетной бумаги: ПВХ; металлический. Высота держателя для туалетной бумаги, см: > 14. Цвет крышки пластикового держателя для туалетной бумаги: Белый. Ширина держателя для туалетной бумаги, см: не более 16. Глубина держателя для туалетной бумаги, см: < 7. Вид пластикового держателя для туалетной бумаги: С крышкой |
|  | Диспенсер для жидкого мыла | Материал диспенсера для жидкого мыла: Нержавеющая сталь; пластик. Цвет материала изготовления диспенсера для жидкого мыла пластикового: серый, белый. Вид диспенсера для жидкого мыла объемом полтора литра: С дозатором. Объем диспенсера для жидкого мыла, л: 1; 1.5. Вид диспенсера для жидкого мыла объемом один литр: Без дозатора |
|  | Диспенсер для бумажных полотенец | Материал диспенсера для бумажных полотенец: Пластик; дерево. Высота диспенсера для бумажных полотенец, мм: от 345.5. Ширина диспенсера для бумажных полотенец, мм: до 250\*. Глубина диспенсера для бумажных полотенец, мм: от 108. Цвет пластикового диспенсера для бумажных полотенец: Мрамор; бежевый. Вид диспенсера для бумажных полотенец из дерева: с замком |
|  | Держатель для бумажных полотенец в рулонах | Материал держателя для бумажных полотенец в рулонах: Латунь; медь. Длина медного держателя для бумажных полотенец в рулонах, мм: 210. Ширина держателя для бумажных полотенец в рулонах, мм: от 45. Высота держателя для бумажных полотенец в рулонах, мм: до 20\* |
|  | Блок гигиенический для унитаза | Свойства блока гигиенического для унитаза: должен зачищать от известкового налета, удалять неприятный запах, должно быть обильное пенообразование. А – ПАВ блока гигиенического для унитаза, %: > 30. Состав блока гигиенического для унитаза: отдушка, кумарин, неорганическая соль, цитрат краситель |
|  | Концентрированное жидкое пенное кислотное моющее средство для ежедневной уборки | Назначение концентрированного жидкого пенного кислотного моющего средство для ежедневной уборки: должно предназначаться для мытья твёрдых поверхностей. должно удалять [атмосферно – почвенные], бытовые и отдельные виды индустриальных загрязнений. Свойства концентрированного жидкого пенного кислотного моющего средство для ежедневной уборки: не должно содержать минеральных кислот. Состав концентрированного жидкого пенного кислотного моющего средство для ежедневной уборки, %: анионные ПАВ 15 – 30\*, амфотерные ПАВ 5 – 15\* консервант, краситель, вода. Внешний вид концентрированного жидкого пенного кислотного моющего средство для ежедневной уборки: должна быть вязкая прозрачная жидкость жёлтого цвета. pH 1% водного раствора концентрированного жидкого пенного кислотного моющего средство для ежедневной уборки, единиц: 2\* – 3\*. Степень воздействия на организм концентрированного жидкого пенного кислотного моющего средство для ежедневной уборки: должно быть умеренно опасное вещество при введении в желудок и при нанесении на кожу. Максимальная температура применения концентрированного жидкого пенного кислотного моющего средство для ежедневной уборки, °C: ниже плюс 60 |
|  | Концентрированное жидкое пенное нейтральное моющее средство общего назначения  ГОСТ 12.1.007–76 | Назначение концентрированного жидкого пенного нейтрального моющего средства общего назначения: должно предназначаться для мытья поверхностей, в том числе деликатных: мраморных, деревянных, окрашенных. должно удалять бытовые, уличные, пищевые загрязнения. Дополнительное содержание компонента концентрированного жидкого пенного нейтрального моющего средства общего назначения, %: d – лимонен <5; отсутствует. Степень воздействия на организм концентрированного жидкого пенного нейтрального моющего средства общего назначения: должно быть малоопасное вещество при введении в желудок и при нанесении на кожу. Описание концентрированного жидкого пенного нейтрального моющего средства общего назначения: Вязкая прозрачная [от бесцветного до светло – бежевого] цвета жидкость с лёгким запахом только цитрусовых или хвои. pH 1% водного раствора концентрированного жидкого пенного нейтрального моющего средства общего назначения, единиц: 6.8 – 7.5. Состав концентрированного жидкого пенного нейтрального моющего средства общего назначения, %: анионные ПАВ 5 – 15, неионогенные ПАВ <5, комплексообразователь <5, хлористый натрий <5, консервант, вода. Дополнительное содержание компонента концентрированного жидкого пенного нейтрального моющего средства общего назначения, %: L – лимонен <5; отсутствует |
|  | Концентрированное многоцелевое моющее средство  ГОСТ 32478 – 2013 | Область применения концентрированного многоцелевого моющего средства: должно быть щелочное многоцелевое моющее средство повышенной концентрации. Свойства концентрированного многоцелевого моющего средства: в зависимости от применяемой концентрации должно использоваться на большинстве типов поверхностей. Основным предназначением должны быть обезжиривание и чистка поверхностей. Растворение в воде концентрированного многоцелевого моющего средства: полное или неполное. pH концентрированного многоцелевого моющего средства, единиц: от 9\* до 11.3. Плотность при 20°C концентрированного многоцелевого моющего средства, г/мл: ≥ 2.0. Моющая способность концентрированного многоцелевого моющего средства полностью растворимого в воде, %: от 79 |
|  | Таблетки для писсуаров | Размеры длина, см: ≤ 2.0. Ширина, см: ≤ 5.0. Толщина, см: Более 1.5. Свойства: должна растворяться в воде, при растворении должна высвобождать активные компоненты, которые должны удалять камень и препятствовать его появлению, должна очищать внутренние стенки и дезинфицировать их. должна обладать бактерицидными свойствами, не должна содержать формальдегидов. Благодаря таблетке в туалете должен отсутствовать неприятный запах, а воздух должен наполняться ароматическими компонентами. Диаметр, см: 4. Форма: Прямоугольная плоская; круглая плоская. Ароматизатор: Яблоко; лимон |
|  | Средство для хромированных поверхностей | Назначение: Средство должно быть для мытья поверхностей: оконного, витринного стекла, зеркал, кафеля, внешних панелей электробытовых приборов, хромированных поверхностей. Свойства: должно содержать нашатырный спирт, который эффективно удаляет грязь, жир, сажу, минеральные масла с поверхностей. должна отсутствовать необходимость смывать водой. не должен оставлять разводов. |

***При предоставлении конкретных показателей, соответствующих значениям, установленным в документации об электронном аукционе, участники закупки должны руководствоваться инструкцией по заполнению заявки на участие в электронном аукционе, указанной в пункте 17 Раздела I настоящей*** ***документации об электронном аукционе.***

**РАЗДЕЛ III. ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

**Договор №\_\_\_\_\_**

г. Уфа «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ городского округа город Уфа Республики Башкортостан, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_ с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, (вместе далее именуемые «Стороны») на основании результатов электронного аукциона: «Оказание услуг по комплексной уборке внутренних помещений» (протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ). МЕСТО И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**

1.1. Предметом настоящего Договора является оказание услуг по комплексной уборке внутренних помещений.

1.2. Исполнитель обязуется в соответствии с условиями настоящего Договора оказать услуги по комплексной уборке внутренних помещений (далее – услуги) площадью \_\_\_\_\_\_\_\_ по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1, являющееся неотъемлемой частью настоящего Договора), а Заказчик принимает на себя обязательства по созданию необходимых условий для оказания услуг, принимает результаты оказанных услуг, обеспечивает оплату на условиях, предусмотренных Договором.

1.3. Срок оказания услуг: с момента заключения договора по 30.06.2020 г. включительно, в соответствии с техническим заданием (Приложение №1, являющееся неотъемлемой частью настоящего Договора).

**2.ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ**

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. Своевременно и надлежащим образом оказать услуги в соответствии с условиями Договора по графику оказания услуг, согласованному с Заказчиком (Приложение № 2 к Договору). Изменение графика оказания услуг по инициативе Исполнителя возможно только после уведомления Заказчика и получения его согласия. О предстоящем изменении Исполнитель обязан уведомить Заказчика за три рабочих дня.

2.1.2. Безвозмездно устранить по требованию Заказчика все выявленные недостатки в согласованные сроки, если в процессе оказания услуг Исполнитель допустил отступление от условий Договора, ухудшившее качество услуг.

2.1.3. Своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора.

2.1.4. Самостоятельно за свой счет приобретать материалы (моющие средства, расходные материалы, униформу), инвентарь, технику, оборудование для оказания услуг по Договору.

2.1.5. Своими силами осуществлять оказание услуг по Договору. В случае привлечения для оказания услуг по настоящему Договору третьих лиц, несет за них полную ответственность.

2.1.6. В последний день текущего месяца представить Заказчику Акт оказанных услуг.

2.1.7. Возместить ущерб, связанный с порчей имущества Заказчика, а также третьих лиц, нанесенного во время оказания услуг по вине работников Исполнителя.

2.1.8. Строго соблюдать принцип конфиденциальности.

2.2. Исполнитель вправе:

2.2.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком акта оказанных услуг по настоящему Договору.

2.2.2. Требовать своевременной оплаты услуг в соответствии с условиями настоящего Договора.

2.3. Исполнитель не вправе передавать информацию, полученную в результате исполнения обязательств по настоящему Договору (документы, материалы) третьим лицам без письменного согласия Заказчика.

2.4. Исполнитель несет ответственность за соблюдение вверенным ему персоналом правил техники безопасности, пожарной безопасности и правил внутреннего распорядка на территории Заказчика.

**3.ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА**

3.1. Заказчик обязан:

3.1.1. Создать Исполнителю необходимые условия для оказания услуг, а именно: предоставлять работникам Исполнителя электроэнергию, горячую и холодную воду, необходимые для оказания услуг, предусмотренных Договором и обеспечить оплату оказанных услуг.

3.1.2.Предоставлять работникам Исполнителя помещение для хранения верхней одежды и инвентаря, расходных материалов и т.д. на весь срок оказания услуг.

3.1.3.Обеспечить доступ к убираемым помещениям в согласованное Сторонами время.

3.1.4. Передать Исполнителю перечень специальных требований по технике безопасности, пожарной безопасности и поведению персонала Исполнителя, подлежащих неукоснительному соблюдению на территории оказания услуг.

3.2.Заказчик вправе в любое время проверить качество оказываемых Исполнителем услуг, не вмешиваясь в деятельность последнего.

**4. ЦЕНА ДОГОВОРА. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

4.1. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_) рублей, в том числе НДС \_\_\_ руб.

Цена Договора включает расходы на уплату налогов, другие затраты и обязательные платежи, предусмотренные условиями исполнения Договора. Цена Договора является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора. При заключении и исполнении Договора изменение его условий не допускается, за исключением случаев, предусмотренных п.10.1. настоящего Договора.

4.2. Финансирование осуществляется из средств бюджета городского округа город Уфа Республики Башкортостан в пределах лимитов бюджетных обязательств на 2020 г.

4.3. Оплата производится в форме безналичного расчета, ежемесячно, по факту оказания услуги, на основании выставленного счета и (или) счета-фактуры, в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты подписания Заказчиком акта оказанных услуг.

4.4. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Договора, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком

**5. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ УСЛУГИ. ЭКСПЕРТИЗА**

5.1. В целях фиксации факта оказания Исполнителем Услуг, Заказчик и Исполнитель ежемесячно подписывают Акт оказанных услуг, отражающий количество и качество Услуг, оказанных Исполнителем Заказчику (далее по тексту – акт). Исполнитель, ежемесячно, не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным месяцем, предоставляет Заказчику акт оказанных услуг. При отсутствии у Заказчика претензий к Исполнителю по оказанным услугам, Заказчик подписывает акт оказанных услуг.

5.2. Заказчик в течение 5 рабочих дней со дня получения акта оказанных услуг должен рассмотреть его и направить Исполнителю подписанный акт оказанных услуг или мотивированный отказ.

5.3. В случае возникновения замечаний по качеству и объему оказанных услуг составляется мотивированный отказ от принятия оказанных услуг. В этом случае акт оказанных услуг подписывается после устранения всех замечаний. Исполнитель обязан за свой счет устранить выявленные недостатки в сроки, установленные Заказчиком.

5.4. Для проверки предоставленных Исполнителем результатов, предусмотренных Договором, в части их соответствия условиям Договора Заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Договором, проводится Заказчиком\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (своими силами/с привлечением экспертов, экспертных организаций – указать необходимое).

5.5. Для проведения экспертизы оказанной услуги эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Исполнителя дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Договора.

5.6. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Договора, не препятствующие приемке оказанных услуг, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

5.8. В случае привлечения заказчиком для проведения экспертизы экспертов, экспертных организаций при принятии решения о приемке или об отказе в приемке результатов оказанной услуги должны учитываться отраженные в заключении по результатам указанной экспертизы предложения экспертов, экспертных организаций, привлеченных для ее проведения.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

6.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается настоящим Договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

Штрафы начисляются за каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

Размер штрафа устанавливается настоящим Договором в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 30 августа 2017 г. N 1042 "Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных настоящим Договором (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. N 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. N 1063" (далее - Постановление Правительства РФ от 30.08.2017 N 1042) в размере 1000 рублей.

6.3. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных настоящим Договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик направляет Исполнителю требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства, и устанавливается настоящим Договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени [ключевой ставки](http://internet.garant.ru./#/document/10180094/entry/100) Центрального банка Российской Федерации от цены настоящего Договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных настоящим Договором и фактически исполненных Исполнителем, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

6.4. Штрафы начисляются за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим Договором, за исключением просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных настоящим Договором.

Размер штрафа устанавливается настоящим Договором в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 N 1042 в размере 10% цены Договора (этапа) и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафов.

Штрафы начисляются за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим Договором, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом № 223-ФЗ предложившим наиболее высокую цену за право заключения Договора, за исключением просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных настоящим Договором.

6.5. В случае, если цена Договора не превышает начальную (максимальную) цену Договора, размер штрафа рассчитывается и устанавливается в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 N 1042 в размере \_\_\_\_\_\_% начальной (максимальной) цены Договора и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафов:

|  |  |
| --- | --- |
| *10 % начальной (максимальной) цены Договора* | *если цена Договора не превышает 3 млн. рублей* |
| *5 % начальной (максимальной) цены Договора* | *если цена Договора составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно)* |
| *1 % начальной (максимальной) цены Договора* | *если цена Договора составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно)* |

В случае, если цена Договора превышает начальную (максимальную) цену Договора, размер штрафа рассчитывается и устанавливается в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 N 1042 в размере \_\_\_\_\_\_% цены Договора и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафов:

|  |  |
| --- | --- |
| *10 % цены Договора* | *если цена Договора не превышает 3 млн. рублей* |
| *5 % цены Договора* | *если цена Договора составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно)* |
| *1 % цены Договора* | *если цена Договора составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно)* |

Штрафы начисляются за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного настоящим Договором, которое не имеет стоимостного выражения *(при наличии в Договоре таких обязательств)*.

Размер штрафа устанавливается в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 30.08.2017 N 1042 в размере 1000 рублей, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафов.

Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, не может превышать цену настоящего Договора.

Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим Договором, не может превышать цену настоящего Договора.

6.6. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафов, пени), если докажут, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

6.7. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения принятых обязательств.

6.8. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Договором, Заказчик производит оплату по Договору за вычетом соответствующего размера неустойки.

6.9. Исполнение обязательств по Договору по перечислению неустойки в доход соответствующего бюджета возложено на Заказчика.

6.10. Стороны обязуются исполнять обязательства по настоящему Договору в точном соответствии с его содержанием, в полном объеме и своевременно. Окончание срока действия настоящего Договора не освобождает Стороны от ответственности за нарушение его условий в период его действия.

6.11. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность информации, полученной в рамках настоящего Договора. 6.12. Ответственность сторон и другие условия, не предусмотренные настоящим Договором, определяются в соответствии с Гражданским Кодексом РФ и другим законодательством Российской Федерации и Республики Башкортостан.

**7.ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

7.1. Заказчиком установлено требование обеспечения исполнения Договора в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.

7.2. Срок возврата заказчиком Исполнителю денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Договора, в том числе части этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения Договора составляет тридцать дней с даты исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором.

7.3. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения Договора, лицензии на осуществление банковских операций Исполнитель обязан предоставить новое обеспечение исполнения Договора не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления заказчиком Исполнителя о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены Федеральным законодательством. За каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного частью 30 статьи 34 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с частью 7 статьи 34 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

7.4. Уменьшение в соответствии размера обеспечения исполнения Договора, предоставленного в виде банковской гарантии, осуществляется заказчиком путем отказа от части своих прав по этой гарантии. При этом датой такого отказа признается дата включения информации в соответствующий реестр Договоров..

7.5. В случае предоставления нового обеспечения исполнения Договора в соответствии с Федеральным законодательством, возврат банковской гарантии заказчиком гаранту, предоставившему указанную банковскую гарантию, не осуществляется, взыскание по ней не производится.

7.6. Исполнение Договора может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям Федерального законодательства, или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику. Способ обеспечения исполнения Договора, срок действия банковской гарантии определяются в соответствии с требованиями Федерального закона 223-ФЗ участником закупки, с которым заключается Договор, самостоятельно. При этом срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный Договором срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения.

Запрещается включение в условия банковской гарантии требования о представлении Заказчиком гаранту судебных актов подтверждающих неисполнение принципалом обязательств, обеспечиваемых банковских гарантий.

7.7. В ходе исполнения Договора Исполнитель вправе изменить способ обеспечения исполнения Договора и (или) предоставить заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Договора новое обеспечение исполнения Договора, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены Законом 223-ФЗ.

7.8. Размер обеспечения исполнения Договора уменьшается посредством направления заказчиком информации об исполнении Исполнителем обязательств по поставке товара, выполнению работы (ее результатов), оказанию услуги или об исполнении им отдельного этапа исполнения Договора и стоимости исполненных обязательств для включения в соответствующий реестр Договоров, предусмотренный 223-ФЗ. Уменьшение размера обеспечения исполнения Договора производится пропорционально стоимости исполненных обязательств, приемка и оплата которых осуществлены в порядке и сроки, которые предусмотрены Договором. В случае, если обеспечение исполнения Договора осуществляется путем предоставления банковской гарантии, требование заказчика об уплате денежных сумм по этой гарантии может быть предъявлено в размере не более размера обеспечения исполнения Договора, рассчитанного заказчиком на основании информации об исполнении Договора, размещенной в соответствующем реестре Договоров. В случае, если обеспечение исполнения Договора осуществляется путем внесения денежных средств на счет, указанный заказчиком, по заявлению Исполнителя ему возвращаются заказчиком в установленный в соответствии Федеральным законодательством Договором срок денежные средства в сумме, на которую уменьшен размер обеспечения исполнения Договора, рассчитанный заказчиком на основании информации об исполнении Договора, размещенной в соответствующем реестре Договоров.

7.9. Предусмотренное Федеральным законодательством уменьшение размера обеспечения исполнения Договора осуществляется при условии отсутствия неисполненных Исполнителем требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных заказчиком в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ, а также приемки заказчиком поставленного товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги, результатов отдельного этапа исполнения Договора в объеме выплаченного аванса (если Договором предусмотрена выплата аванса).

7.10. Заказчик имеет право на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

**8. ИЗМЕНЕНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА**

8.1. Изменение существенных условий Договора при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:

8.1.1. Цена Договора может быть снижена без изменения, предусмотренного Договором объема услуг, качества оказываемых услуг и иных условий исполнения Договора.

8.1.2. В случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до Заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом Заказчик в ходе исполнения Договора обеспечивает согласование новых условий Договора, в том числе цены и (или) сроков исполнения Договора и (или) объема услуг, предусмотренного Договором; сокращение объема услуг при уменьшении цены Договора осуществляется в соответствии с методикой, утвержденной Правительством Российской Федерации. Принятие Заказчиком решения об изменении Договора в связи с уменьшением лимитов бюджетных обязательств осуществляется исходя из соразмерности изменения цены Договора и объема услуг.

8.2. При исполнении Договора по согласованию Заказчика с Исполнителем допускается оказание услуг качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Техническом задании (Приложение №1 к Договору).

8.3. Расторжение Договора допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с гражданским законодательством РФ.

**9. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ**

9.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора между Сторонами, будут разрешаться 9.2. Претензия оформляется в письменной форме. В претензии перечисляются допущенные при исполнении Договора нарушения со ссылкой на соответствующие положения Договора или его приложений, отражается стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений.

9.3. Срок рассмотрения претензионного письма и направления ответа на него составляет 5 (пять) рабочих дней со дня получения его адресатом.

9.4. В случае не урегулирования споров и разногласий в претензионном порядке, споры подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Республики Башкортостан.

**10. ОБЪСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

10.1. Обстоятельства непреодолимой силы: наводнения, пожар, землетрясение, диверсии, военные действия, блокады, изменения законодательства, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Договору, а также другие чрезвычайные обстоятельства, которые возникли после заключения настоящего Договора и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

10.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 7 дней письменно уведомить другую Сторону о возникновении, виде и возможной продолжительности действия указанных обстоятельств. Данное уведомление должно быть подтверждено компетентным органом территории, где данное обстоятельство имело место (в случае если Исполнитель является нерезидентом Российской Федерации – Торгово-промышленной палатой страны, где данное обстоятельство имело место).

10.3. Если такого уведомления не будет сделано в срок, указанный в п.9.2 Договора, Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, лишается права ссылаться на них в свое оправдание, разве что само то обстоятельство не давало возможности послать уведомление.

10.4. Если обстоятельства непреодолимой силы будут продолжаться свыше 10 дней, то каждая из Сторон вправе требовать расторжения настоящего Договора полностью или частично и в таком случае ни одна из Сторон не будет иметь права требовать от другой Стороны возмещения возможных убытков.

**11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

11.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения и действует по 30.06.2020 г., в части взаиморасчетов – до полного их исполнения Сторонами.

11.2. При исполнении Договора не допускается перемена Исполнителя, за исключением случаев, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по такому Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

11.3. Изменения и дополнения к настоящему Договору, действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны представителями обеих Сторон.

11.4. Стороны обязаны письменно извещать друг друга об изменениях своего адреса, номеров телефонов, иных реквизитов в срок не позднее 3 (трех) дней с момента начала действий таких изменений.

11.5. По всем иным вопросам, неурегулированным в настоящем Договоре, Стороны будут руководствоваться законодательством о контрактной системе, нормативными актами и нормами законодательства Российской Федерации и Республики Башкортостан.

11.6. Настоящий Договор составлен в форме электронного документа, подписан обеими сторонами с помощью электронной подписи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации. Стороны вправе изготовить копию на бумажном носителе в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

11.7. Все Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью:

Приложение № 1 – Техническое задание.

Приложение № 2 – График оказания услуг.

**13.РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **«Заказчик»:** | **«Исполнитель»:** |

***Приложение № 1 к Договору***

***№\_\_\_\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

**Техническое задание**

|  |  |
| --- | --- |
| **«Заказчик»:** | **«Исполнитель»:** |

***Приложение № 2 к Договору***

***№\_\_\_\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

**График оказания услуг**

**«Оказание услуг по комплексной уборке внутренних помещений»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуг** | **Сроки оказания** | |
| **начало** | **окончание** |
| 1 | Оказание услуг по комплексной уборке внутренних помещений | С момента заключения договора | 30.06.2020 |

|  |  |
| --- | --- |
| **«Заказчик»:** | **«Исполнитель»:** |

**РАЗДЕЛ IV. ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ ДОГОВОРА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Наименование объекта закупки*** | ***Метод определения и обоснования начальной (максимальной) цены Договора\**** | | | ***Начальная (максимальная) цена Договора (руб.)*** |
| ***Заказчик*** | | ***Начальная (максимальная) цена Договора каждого заказчика (руб.)\*\**** |
| 1 | Оказание услуг по комплексной уборке внутренних помещений | Заказчик №1 | МАДОУ Детский сад № 19 | 17 298,00 | 262 017,00 |
| Заказчик №2 | МАДОУ "Башкирский детский сад № 18" | 36 342,00 |
| Заказчик №3 | МАДОУ Детский сад № 25 | 69 292,80 |
| Заказчик №4 | МАДОУ Детский сад № 255 | 33 885,00 |
| Заказчик №5 | МАДОУ Детский сад № 284 | 40 489,20 |
| Заказчик №6 | МАДОУ Детский сад № 97 | 64 710,00 |

\* В соответствии с п.п. б) ч.6 постановления Правительства РФ от 28.11.2013 г. №1088 «Об утверждении правил проведения совместных конкурсов и аукционов» начальная (максимальная) цена определяется как сумма начальных (максимальных) цен Договоров каждого заказчика.

\*\* Обоснование начальной (максимальной) цены Договора каждого заказчика указано в приложениях №№ 1-9 к Обоснованию начальной (максимальной) цены Договора.

***Приложение № 1 к Обоснованию начальной (максимальной) цены Договора***

**ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ ДОГОВОРА ЗАКАЗЧИКА №1**

**(МАДОУ Детский сад №19)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта закупки | Объем услуг (кв.м) | Коммерческое Предложение №1 | Коммерческое Предложение №2 | Коммерческое Предложение №3 | Средняя цена (руб.) | Среднее квадратичное отклонение | Коэффициент вариации (%) | Средняя цена за период 01.04.2020-30.06.2020 гг. (руб.) | Начальная (максимальная) цена Договора, руб. |
| Вход. б/н от 03.02.2020 г., руб./кв.м. | Вход. б/н от 10.02.2020 г., руб./кв.м. | Вход. б/н от 13.02.2020 г., руб./кв.м. |
| 1. | Оказание услуг по комплексной уборке внутренних помещений | 192,20 | 28,50 | 30,50 | 31,00 | 30,00 | 1,32 | 4,41 | 5 766,00 | 17 298,00 |

***Приложение № 2 к Обоснованию начальной (максимальной) цены Договора***

**ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ ДОГОВОРА ЗАКАЗЧИКА №2**

**(МАДОУ "Башкирский детский сад №18")**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта закупки | Объем услуг (кв.м) | Коммерческое Предложение №1 | Коммерческое Предложение №2 | Коммерческое Предложение №3 | Средняя цена (руб.) | Среднее квадратичное отклонение | Коэффициент вариации (%) | Средняя цена за период 01.04.2020-30.06.2020 гг. (руб.) | Начальная (максимальная) цена Договора, руб. |
| Вход. б/н от 03.02.2020 г., руб./кв.м. | Вход. б/н от 10.02.2020 г., руб./кв.м. | Вход. б/н от 13.02.2020 г., руб./кв.м. |
| 1. | Оказание услуг по комплексной уборке внутренних помещений | 403,80 | 28,50 | 30,50 | 31,00 | 30,00 | 1,32 | 4,41 | 36 342,00 | 36 342,00 |

***Приложение № 3 к Обоснованию начальной (максимальной) цены Договора***

**ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ ДОГОВОРА ЗАКАЗЧИКА №3**

**(МАДОУ Детский сад №25)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта закупки | Объем услуг (кв.м) | Коммерческое Предложение №1 | Коммерческое Предложение №2 | Коммерческое Предложение №3 | Средняя цена (руб.) | Среднее квадратичное отклонение | Коэффициент вариации (%) | Средняя цена за период 01.04.2020-30.06.2020 гг. (руб.) | Начальная (максимальная) цена Договора, руб. |
| Вход. б/н от 03.02.2020 г., руб./кв.м. | Вход. б/н от 10.02.2020 г., руб./кв.м. | Вход. б/н от 13.02.2020 г., руб./кв.м. |
| 1. | Оказание услуг по комплексной уборке внутренних помещений | 769,92 | 28,50 | 30,50 | 31,00 | 30,00 | 1,32 | 4,41 | 69 292,80 | 69 292,80 |

***Приложение № 4 к Обоснованию начальной (максимальной) цены Договора***

**ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ ДОГОВОРА ЗАКАЗЧИКА №4**

**(МАДОУ Детский сад №255)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта закупки | Объем услуг (кв.м) | Коммерческое Предложение №1 | Коммерческое Предложение №2 | Коммерческое Предложение №3 | Средняя цена(руб.) | Среднее квадратичное отклонение | Коэффициент вариации (%) | Средняя цена за период 01.04.2020-30.06.2020 гг. (руб.) | Начальная (максимальная) цена Договора, руб. |
| Вход. б/н от 03.02.2020 г., руб./кв.м. | Вход. б/н от 10.02.2020 г., руб./кв.м. | Вход. б/н от 13.02.2020 г., руб./кв.м. |
| 1. | Оказание услуг по комплексной уборке внутренних помещений | 376,50 | 28,50 | 30,50 | 31,00 | 30,00 | 1,32 | 4,41 | 33 885,00 | 33 885,00 |

***Приложение № 5 к Обоснованию начальной (максимальной) цены Договора***

**ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ ДОГОВОРА ЗАКАЗЧИКА №5**

**(МАДОУ Детский сад №284)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта закупки | Объем услуг (кв.м) | Коммерческое Предложение №1 | Коммерческое Предложение №2 | Коммерческое Предложение №3 | Средняя цена(руб.) | Среднее квадратичное отклонение | Коэффициент вариации (%) | Средняя цена за период 01.04.2020-30.06.2020 гг. (руб.) | Начальная (максимальная) цена Договора, руб. |
| Вход. б/н от 03.02.2020 г., руб./кв.м. | Вход. б/н от 10.02.2020 г., руб./кв.м. | Вход. б/н от 13.02.2020 г., руб./кв.м. |
| 1. | Оказание услуг по комплексной уборке внутренних помещений | 449,88 | 28,50 | 30,50 | 31,00 | 30,00 | 1,32 | 4,41 | 40 489,20 | 40 489,20 |

***Приложение № 6 к Обоснованию начальной (максимальной) цены Договора***

**ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ ДОГОВОРА ЗАКАЗЧИКА №6**

**(МАДОУ Детский сад №97)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта закупки | Объем услуг (кв.м) | Коммерческое Предложение №1 | Коммерческое Предложение №2 | Коммерческое Предложение №3 | Средняя цена(руб.) | Среднее квадратичное отклонение | Коэффициент вариации (%) | Средняя цена за период 01.04.2020-30.06.2020 гг. (руб.) | Начальная (максимальная) цена Договора, руб. |
| Вход. б/н от 03.02.2020 г., руб./кв.м. | Вход. б/н от 10.02.2020 г., руб./кв.м. | Вход. б/н от 13.02.2020 г., руб./кв.м. |
| 1. | Оказание услуг по комплексной уборке внутренних помещений | 719,00 | 28,50 | 30,50 | 31,00 | 30,00 | 1,32 | 4,41 | 64 710,00 | 64 710,00 |