|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Требования к качеству, техническим характеристикам товаров, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товаров, требования к размерам и иные показатели, связанные с определением соответствия используемых товаров потребностям заказчика** |  **Значения показателей товара, предлагаемого участником**  | **Указание на товарный знак (модель производителя), наименование страны происхождения товара**  |
| 1 | Труба 20х2 мм | Труба напорная, многослойная. Внутренний и наружный слой из силанольносшитого полиэтилена. Скрытый слой из алюминия. Номинальный наружный диаметр 20 мм. Номинальная толщина стенки 2 мм. Труба стойкая к расслоению. Минимальная длительная прочность не менее 8,0 МПа. Соответствие ГОСТ Р 53630-2015. | Труба напорная, многослойная. Внутренний и наружный слой из силанольносшитого полиэтилена. Скрытый слой из алюминия. Номинальный наружный диаметр 20 мм. Номинальная толщина стенки 2 мм. Труба стойкая к расслоению. Минимальная длительная прочность 8,0 МПа. Соответствует ГОСТ Р 53630-2015. | Российская Федерация |
| 2 | Блок дверной однопольный | Блок дверной, однопольный, наружный, с замкнутой рамочной коробкой. Изготовлен из трехкамерного ПВХ профиля белого цвета, окрашенного в массе. Тип профиля 1/2. Толщина лицевых стенок профиля не менее 3 мм, толщина нелицевых стенок профиля не менее 2,5 мм. Разность длин диагоналей полотна не превышает 3 мм. Приведенное сопротивление теплопередаче профиля свыше 1 до 1,2 включительно м2·°C/Вт. Прочность сварных угловых соединений коробки не менее 2000Н. Блок с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм. Соответствие ГОСТ 30970-2014, ГОСТ 30673-2013. | Блок дверной, однопольный, наружный, с замкнутой рамочной коробкой. Изготовлен из трехкамерного ПВХ профиля белого цвета, окрашенного в массе. Тип профиля 1/2. Толщина лицевых стенок профиля 3 мм, толщина нелицевых стенок профиля 2,5 мм. Разность длин диагоналей полотна 3 мм. Приведенное сопротивление теплопередаче профиля 1,2 м2·°C/Вт. Прочность сварных угловых соединений коробки 2000Н. Блок с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм. Соответствует ГОСТ 30970-2014, ГОСТ 30673-2013. | Российская Федерация |
| 3 | Блок дверной противопожарный однопольный | Противопожарный, металлический, однопольный. Предназначен для защиты проемов в ограждающих конструкциях зданий и сооружений различного назначения от распространения пожара и его опасных факторов. Состоит из рамы и полотна. Инерционность срабатывания от 10 до 15 сек. Цифровой показатель предела огнестойкости 60. Рама изготовлена из стального листа, согнутого в сложный профиль, внутренняя полость профиля в районе притвора заполнена теплоизоляционным материалом. Рама жесткая конструкция, образующая наличник. На раму с помощью регулируемых петель навешивается полотно коробчатого типа. Оборудован устройством самозакрывания и уплотнителем. Покрытие порошковое, антибактериальное. Размер 1000х2100 мм. Соответствие ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ 30247.0-94. | Противопожарный, металлический, однопольный. Предназначен для защиты проемов в ограждающих конструкциях зданий и сооружений различного назначения от распространения пожара и его опасных факторов. Состоит из рамы и полотна. Инерционность срабатывания 15 сек. Цифровой показатель предела огнестойкости 60. Рама изготовлена из стального листа, согнутого в сложный профиль, внутренняя полость профиля в районе притвора заполнена теплоизоляционным материалом. Рама жесткая конструкция, образующая наличник. На раму с помощью регулируемых петель навешивается полотно коробчатого типа. Оборудован устройством самозакрывания и уплотнителем. Покрытие порошковое, антибактериальное. Размер 1000х2100 мм. Соответствует ГОСТ Р 53307-2009, ГОСТ 30247.0-94. | Российская Федерация |
| 4 | Умывальник | Умывальник прямоугольный, фарфоровый. Сорт 1 или 2. Глазурь на умывальнике термически и химически стойкая. Водопоглощение не более 1%. Дефекты на видимых поверхностях в виде матовости и подтеков отсутствуют. Умывальник со стальными кронштейнами. Кронштейны окрашены водостойкими красками белого цвета с гладким однотонным матовым покрытием. Выдерживает нагрузку не менее 1,50 кН. Соответствие ГОСТ 30493-96, ГОСТ 15167-93. | Умывальник прямоугольный, фарфоровый. Сорт 1. Глазурь на умывальнике термически и химически стойкая. Водопоглощение 1%. Дефекты на видимых поверхностях в виде матовости и подтеков отсутствуют. Умывальник со стальными кронштейнами. Кронштейны окрашены водостойкими красками белого цвета с гладким однотонным матовым покрытием. Выдерживает нагрузку 1,50 кН. Соответствует ГОСТ 30493-96, ГОСТ 15167-93. | Российская Федерация |
| 5 | Выключатель одноклавишный | Выключатель электроустановочный, скрытой установки, двухклавишный. Предназначен для управления освещением световых приборов в помещениях путем включения и выключения питающего провода в электросети с жестким медным проводом. Номинальный ток 6/10 А. Для крепления наружных проводников используются безвинтовые зажимы. Корпус изготовлен из ударопрочного ABS-пластика белого цвета, устойчивого к царапинам и ультрафиолетовым лучам. Степень защиты IP44. Воздушный зазор между разделенными токоведущими частями выключателя не более 3 мм. Номинальное сечение присоединяемых проводников от 1,5 до 2,5 мм2. Номинальное напряжение до 250 В. Соответствие ГОСТ Р 51324.1-2012. | Выключатель электроустановочный, скрытой установки, двухклавишный. Предназначен для управления освещением световых приборов в помещениях путем включения и выключения питающего провода в электросети с жестким медным проводом. Номинальный ток 10 А. Для крепления наружных проводников используются безвинтовые зажимы. Корпус изготовлен из ударопрочного ABS-пластика белого цвета, устойчивого к царапинам и ультрафиолетовым лучам. Степень защиты IP44. Воздушный зазор между разделенными токоведущими частями выключателя 3 мм. Номинальное сечение присоединяемых проводников 2,5 мм2. Номинальное напряжение 250 В. Соответствует ГОСТ Р 51324.1-2012. | Российская Федерация |
| 6 | Кабель 3х1,5 мм2 | Кабель с медными жилами, огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории A, круглый. Номинальное сечение жил 1,5 мм2. Число токопроводящих жил 3. Номинальное напряжение 1 кВ. Токопроводящие жилы однопроволочные. Номинальная толщина изоляции 0,8 мм. Прочность при разрыве изоляции до старения не менее 10 Н/мм2. Относительное удлинение до старения при разрыве не менее 150%. Срок службы кабеля более 25 лет. Соответствие ГОСТ 31996-2012. | Кабель с медными жилами, огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории A, круглый. Номинальное сечение жил 1,5 мм2. Число токопроводящих жил 3. Номинальное напряжение 1 кВ. Токопроводящие жилы однопроволочные. Номинальная толщина изоляции 0,8 мм. Прочность при разрыве изоляции до старения 10 Н/мм2. Относительное удлинение до старения при разрыве 150%. Срок службы кабеля 26 лет. Соответствует ГОСТ 31996-2012. | Товарный знак отсутствует Российская Федерация |
| 7 | Краска водоэмульсионная | Краска на основе сополимерной акрилатной дисперсии для наружной и внутренней окраски зданий и сооружений. Массовая доля нелетучих веществ 52-57%. Укрывистость высушенной пленки не более 100 г/м2. Расход краски на один слой 110-150 г/м2. Соответствие ГОСТ 28196-89. | Краска на основе сополимерной акрилатной дисперсии для наружной и внутренней окраски зданий и сооружений. Массовая доля нелетучих веществ 57%. Укрывистость высушенной пленки 100 г/м2. Расход краски на один слой 150 г/м2. Соответствует ГОСТ 28196-89. | Товарный знак отсутствует, Российская Федерация |
| 8 | Кабель 3х4 мм2 | Кабель с медными жилами, огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории A. Номинальное сечение жил 4 мм2. Число токопроводящих жил 3. Номинальное напряжение 1 кВ. Токопроводящие жилы однопроволочные, круглые. Номинальная толщина изоляции 1 мм. Прочность при разрыве изоляции до старения не менее 10 Н/мм2. Относительное удлинение до старения при разрыве не менее 150%. Срок службы кабеля более 25 лет. Соответствие ГОСТ 31996-2012. | Кабель с медными жилами, огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории A. Номинальное сечение жил 4 мм2. Число токопроводящих жил 3. Номинальное напряжение 1 кВ. Токопроводящие жилы однопроволочные, круглые. Номинальная толщина изоляции 1 мм. Прочность при разрыве изоляции до старения 10 Н/мм2. Относительное удлинение до старения при разрыве 150%. Срок службы кабеля 26 лет. Соответствует ГОСТ 31996-2012. | Товарный знак отсутствует Российская Федерация |
| 9 | Труба 16х2 мм | Труба напорная, многослойная. Внутренний и наружный слой из силанольносшитого полиэтилена. Скрытый слой из алюминия. Номинальный наружный диаметр 16 мм. Номинальная толщина стенки 2 мм. Труба стойкая к расслоению. Минимальная длительная прочность не менее 8,0 МПа. Соответствие ГОСТ Р 53630-2015. | Труба напорная, многослойная. Внутренний и наружный слой из силанольносшитого полиэтилена. Скрытый слой из алюминия. Номинальный наружный диаметр 16 мм. Номинальная толщина стенки 2 мм. Труба стойкая к расслоению. Минимальная длительная прочность 8,0 МПа. Соответствует ГОСТ Р 53630-2015. | Товарный знак отсутствует Российская Федерация |
| 10 | Сифон для мойки | Сифон с выпуском для ванн/умывальников. Для возможности прочистки конструкция обеспечивает возможность монтажа и демонтажа деталей без применения инструментов. Пропускная способность не менее 0,15 л/с. Соответствие ГОСТ 23289-2016. | Сифон с выпуском для умывальников. Для возможности прочистки конструкция обеспечивает возможность монтажа и демонтажа деталей без применения инструментов. Пропускная способность 0,15 л/с. Соответствует ГОСТ 23289-2016. |  Российская Федерация |
| 11 | Розетка | Розетка штепсельная, разборная. С контактными зажимами винтового типа для наружных медных проводов. Двухполюсная, с заземляющим контактом. Предназначена для подсоединения жесткого однопроволочного провода с наибольшим диаметром 2,13 мм. Номинальное сечение присоединяемых проводников от 1,5 до 2,5 включительно мм2. Цвет белый. Степень защиты IP44. Номинальное напряжение 250 В. Номинальный ток 10/16 А. Соответствие ГОСТ IEC 60884-1-2013. | Розетка штепсельная, разборная. С контактными зажимами винтового типа для наружных медных проводов. Двухполюсная, с заземляющим контактом. Предназначена для подсоединения жесткого однопроволочного провода с наибольшим диаметром 2,13 мм. Номинальное сечение присоединяемых проводников 2,5 мм2. Цвет белый. Степень защиты IP44. Номинальное напряжение 250 В. Номинальный ток 16 А. Соответствует ГОСТ IEC 60884-1-2013. | Российская Федерация |
| 12 | Труба 26х3 мм | Труба напорная, многослойная. Внутренний и наружный слой из силанольносшитого полиэтилена. Скрытый слой из алюминия. Номинальный наружный диаметр 26 мм. Номинальная толщина стенки 3 мм. Труба стойкая к расслоению. Минимальная длительная прочность не менее 8,0 МПа. Соответствие ГОСТ Р 53630-2015. | Труба напорная, многослойная. Внутренний и наружный слой из силанольносшитого полиэтилена. Скрытый слой из алюминия. Номинальный наружный диаметр 26 мм. Номинальная толщина стенки 3 мм. Труба стойкая к расслоению. Минимальная длительная прочность 8,0 МПа. Соответствует ГОСТ Р 53630-2015. | Товарный знак отсутствует, Российская Федерация |
| 13 | Плитка керамическая | Плитка керамическая глазурованная, без завала. Сорт I/II. Предназначена для внутренней облицовки стен зданий. Толщина 7 мм. Лицевая поверхность гладкая. Водопоглощение не более 16%. Глазурь химически стойкая. Отклонение от номинальных размеров по длине и ширине от -0,8% до +0,8%, по толщине от -8% до +8%. Косоугольность не более 1 мм. Кривизна лицевой поверхности не более 1,1 мм. Имеет на монтажной поверхности рифления высотой не менее 0,3 мм. Размер 300х200 мм. Соответствие ГОСТ 6141-91. | Плитка керамическая глазурованная, без завала. Сорт I. Предназначена для внутренней облицовки стен зданий. Толщина 7 мм. Лицевая поверхность гладкая. Водопоглощение 16%. Глазурь химически стойкая. Отклонение от номинальных размеров по длине и ширине от -0,8% до +0,8%, по толщине от -8% до +8%. Косоугольность 1 мм. Кривизна лицевой поверхности 1,1 мм. Имеет на монтажной поверхности рифления высотой 0,3 мм. Размер 300х200 мм. Соответствует ГОСТ 6141-91. | Товарный знак отсутствует Российская Федерация |
| 14 | Линолеум п.35 сметы | Высококачественное гетерогенное напольное покрытие. Предназначен для устройства полов. Толщина 2 мм, защитный слой 0,7 мм. Истираемость не более 105 мкм. Абсолютная остаточная деформация 0,1 мм. Изменение линейных размеров не более 0,4%. Электростатические характеристики ≤2 кВ. Изготовлен из поливинилхлорида на тканой или нетканой подоснове. Группа горючести Г1/Г2. Группа воспламеняемости В2. Группа распространения пламени РП1/РП2. На лицевой поверхности линолеума отсутствуют наплывы, пузыри, складки. Класс пожарной опасности КМ2/КМ3. | Высококачественное гетерогенное напольное покрытие. Предназначено для устройства полов. Толщина 2 мм, защитный слой 0,7 мм. Истираемость 105 мкм. Абсолютная остаточная деформация 0,1 мм. Изменение линейных размеров 0,4%. Электростатические характеристики 2 кВ. Изготовлен из поливинилхлорида на тканой или нетканой подоснове. Группа горючести Г2. Группа воспламеняемости В2. Группа распространения пламени РП1. На лицевой поверхности линолеума отсутствуют наплывы, пузыри, складки. Класс пожарной опасности КМ2/КМ3. | ТАРКЕТТ IQ TORO SC Российская Федерация |
| 15 | Плиты минераловатные | Предназначены для тепло- и звукоизоляции. Изготовлены из минеральной ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками. Марка по плотности 40/50. Водопоглощение при частичном погружении не более 30% по массе. Плотность от 40 до 45 включительно кг/м3. Сжимаемость не более 25%. Влажность не более 1% по массе. Группа горючести НГ. Соответствие ГОСТ 9573-2012. | Предназначены для тепло- и звукоизоляции. Изготовлены из минеральной ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками. Марка по плотности 50. Водопоглощение при частичном погружении 30% по массе. Плотность от 40 до 45 включительно кг/м3. Сжимаемость 25%. Влажность 1% по массе. Группа горючести НГ. Соответствует ГОСТ 9573-2012. | ROCKWOOL Российская Федерация |
| 16 | Смеситель хирургический | Смеситель однорукояточный локтевой, рабочее давление до 1 МПа. Присоединение резьбовое. Размер резьбы подсоединения к водопроводу 12,7 мм. Излив с аэратором. Группа I/II. Соответствие ГОСТ 25809-96, ГОСТ 19681-94. | Смеситель однорукояточный локтевой, рабочее давление 1 МПа. Присоединение резьбовое. Размер резьбы подсоединения к водопроводу 12,7 мм. Излив с аэратором. Группа I. Соответствует ГОСТ 25809-96, ГОСТ 19681-94. | Товарный знак отсутствует Российская Федерация |
| 17 | Смеситель | Смеситель однорукояточный, центральный набортный, рабочее давление до 1 МПа. Присоединение резьбовое. Размер резьбы подсоединения к водопроводу 12,7 мм. Излив с аэратором. Тип подводки гибкая. Группа II/I. Соответствие ГОСТ 25809-96, ГОСТ 19681-94. | Смеситель однорукояточный, центральный набортный, рабочее давление 1 МПа. Присоединение резьбовое. Размер резьбы подсоединения к водопроводу 12,7 мм. Излив с аэратором. Тип подводки гибкая. Группа I. Соответствует ГОСТ 25809-96, ГОСТ 19681-94. | Товарный знак отсутствует, Российская Федерация |
| 18 | Кран шаровой 15 мм | Кран проходной, с ручным управлением. Диаметр условного прохода 15 мм. Присоединение муфтовое. Длина рукоятки управления 100/125 мм. Материал изготовления латунь. Рабочее усилие на рукоятке управления 300/250 Н. Температура рабочей среды до 100°С. Масса не более 0,4 кг. Соответствие ГОСТ 9702-87, ГОСТ Р 53672-2009. | Кран проходной, с ручным управлением. Диаметр условного прохода 15 мм. Присоединение муфтовое. Длина рукоятки управления 100мм. Материал изготовления латунь. Рабочее усилие на рукоятке управления 300 Н. Температура рабочей среды 100°С. Масса 0,4 кг. Соответствует ГОСТ 9702-87, ГОСТ Р 53672-2009. | Товарный знак отсутствует, Российская Федерация |
| 19 | Кран шаровой 20 мм | Кран проходной, с ручным управлением. Диаметр условного прохода 20 мм. Присоединение муфтовое. Длина рукоятки управления 100/125 мм. Материал изготовления латунь. Рабочее усилие на рукоятке управления 300/250 Н. Температура рабочей среды до 100°С. Масса не более 0,6 кг. Соответствие ГОСТ 9702-87, ГОСТ Р 53672-2009. | Кран проходной, с ручным управлением. Диаметр условного прохода 20 мм. Присоединение муфтовое. Длина рукоятки управления 125 мм. Материал изготовления латунь. Рабочее усилие на рукоятке управления 300 Н. Температура рабочей среды 100°С. Масса 0,6 кг. Соответствует ГОСТ 9702-87, ГОСТ Р 53672-2009. | Товарный знак отсутствует, Российская Федерация |

Сертификаты, паспорта на указанные выше материалы будут предоставлены при передаче товара.