

### Техническая спецификация

№ Лота	Полное наименование товара по паспорту или утвержденной номенклатуре товаров	Полная техническая характеристика Товара с указанием ГОСТов
1	КЛЕЙ ДЛЯ ОБОЕВ	Клей универсальный для всех видов обоев Упаковка от 500гр
2	КЛЕЙ ДЛЯ КРОМКИ ЛДСП	Низкотемпературный, гранулированный. Скорость обработки от 5м/мин. Для кромкооблицовочных станков с ручной и автоматической подачей
3	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ФАСАДНАЯ	Краска акриловая, белоснежная ВД-АК для наружных работ фасадная с белизной не менее 90 %
4	РАСТВОРИТЕЛЬ № 646 (0,5 Л)	ГОСТ 18188-72. Прозрачная жидкость желтоватого цвета без примесей и отслоя воды. Растворитель 646 является смесью нескольких органических растворителей: ароматических углеводородов, кетонов, спиртов и эфиров. Растворитель поддерживает нормальный процесс структурообразования пленок эмалей и лаков, улучшает блеск поверхности, при этом испаряется без сохранения запаха
5	РАСТВОРИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРИТ (0,5 Л)	ГОСТ 3134-78. Растворитель Уайт-спирит- прозрачная маслянистая жидкость с характерным запахом керосина, растворяет органические соединения, легко испаряется. Применяют в качестве растворителя в лакокрасочной промышленности, для разбавления алкидных эмалей, масляных красок и лаков, мастик на основе битума и каучука. Тара не более 1,5кг. Обязательное наличие документации: сертификата соответствия Республики Казахстан условного образца, 17 сертификата качества завода-181 изготовителя.
6	ГРУНТОВКА ПРАЙМЕР 5 КГ	Грунтовка предназначена для укрепления и регулирования впитывающей способности пористых и сильнопоглощающих минеральных оснований (стены, потолок и др.) Улучшает сцепление последующих слоев с основанием. Для внутренних и наружных работ. Фасовка 5 кг
7	ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ	Сухая смесь для поверхностного сплошного выравнивания, большой диапазон слоя для нанесения от 0,2 до 10мм. Экономичный расход, легко шлифуется.
8	Лакоткань электроизоляционная ЛКМС-105 толщ. 0,15 мм	Тип утеплителя-стеклянная вата; длина-12500 мм, ширина-1200 мм, толщина-50 мм, плотность-10-13 кг/м3; Особые свойства- фольгирование; Группа горючести-Г1.
9	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ ШИР. 20 ММ	ГОСТ 4514-78 ЛЭ-20-ХХ-х/б ширина 20 мм, текстильная лента из хлопчатобумажной пряжи. Применяется при производстве различных кабельных и электромонтажных работ в качестве утягивающего слоя основной изоляции обмоток высоковольтных и низковольтных электрических машин. Переплетение: саржа, цвет белый или бежевый
10	МЕТАЛЛУКАВ РЗ-ЦХ Д. 20 ММ	Материал рукава: оцинкованная лента. Материал уплотнения: хлопчатобумажная нить. Температура монтажа: от -50 до +90С
11	САЛФЕТКА ТЕХНИЧЕСКАЯ Х/Б	Размер 70x70, х/б
12	СИЛИКАГЕЛЬ ИНДИКАТОРНЫЙ	<p>Норма-ГОСТ 8984-75;</p> <p>Внешний вид: Зерна мелкопористые от синего до светло-голубого цвета;</p> <p>Массовая доля зерен при размере 1,0-7,0 мм, % не менее 96;</p> <p>Влагоёмкость, %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— при относительной влажности 20%: не менее 8</li> <li>— при относительной влажности 35%: не менее 13</li> <li>— при относительной влажности 50%: не менее 20</li> </ul> <p>Упаковка-Упакован в двойную герметичную упаковку - полипропиленовые или бумажные мешки с полиэтиленовыми вкладышами по 5кг. Товар в поврежденной и негерметичной упаковке приемке не подлежит;</p> <p>Дата производства не ранее 2019 года выработки.</p>
13	СИЛИКАГЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ КСКГ	<p>Сорт: Высший сорт;</p> <p>Внешний вид: Стекловидные прозрачные или матовые зерна овальной, сферической или неправильной формы от бесцветного до светлоокрашенного цвета;</p> <p>Массовая доля зерен при размере зерен 2,8 — 7,0 мм, %: не менее 94;</p> <p>Механическая прочность, %: не менее 98;</p>

		<p>Насыпная плотность, г/дм<sup>3</sup>: не менее 760;  Влагоемкость, %  — при относительной влажности 20%: не менее 9,5  — при относительной влажности 40%: не менее 18,5  — при относительной влажности 60%: не менее 30,0  Массовая доля потери при высушивании, %: не более 8;  Упаковка-Упакован в двойную герметичную упаковку - полипропиленовые мешки с полиэтиленовыми вкладышами до 25кг.  Товар в поврежденной и негерметичной упаковке приемке не подлежит;  Дополнительные требования: Силикагель, имеющий явно белые, непрозрачные гранулы, свидетельствующие о его увлажнении в следствии неправильного хранения и/или транспортировке приемке не подлежит;  Дата производства не ранее 2019 года выработки.</p>
14	ТКАНЬ ОБТИРОЧНАЯ	Ветошь обтирочная применяется для очистки различных узлов, агрегатов и поверхностей согласно ГОСТ 4643 75, ширина 1,7м, 140 гр/м <sup>2</sup> , 100х/б
15	ТРИНАТРИЙ ФОСФАТ	ГОСТ 201-76. Порошкообразное вещество от белого до кремового цвета, склонное к слеживанию. Содержание P205 не менее 18,5%, pH 1%-ного водного раствора 11,5-12,5. Растворяется в воде, при нагревании до 600°С размягчается и плавится. Упакован в двойную герметичную упаковку по 25 кг
16	ОКСИД АЛЮМИНИЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ	Насыпная плотность, считая на абсолютно сухое вещество, г/см <sup>3</sup> -0,67–0,83; Механическая прочность на раздавливание, кг/мм <sup>2</sup> ≥ 1,8; Диаметр гранул, мм-3,0–7,0; Массовая доля потерь при прокаливании, при t = 800 0С, % - ≤ 4,2; Удельная поверхность, м <sup>2</sup> /г ≥ 260; Общий объем пор, см <sup>3</sup> /г- ≥ 0,5; Водостойкость, % ≥ 99,7; Статическая активность по адсорбции водяного пара из воздуха при t = 20–25 °С, грамм воды на 100 г осушителя: -при относительной влажности 10%- ≥ 4,0; -при относительной влажности 60%- ≥ 15,0; Фасовка, кг-Упакован в двойную герметичную упаковку -полипропиленовые мешки с полиэтиленовыми вкладышами до 25кг. Товар в поврежденной и негерметичной упаковке приемке не подлежит.
17	ЦЕОЛИТ NaX	<p>Наименование-Цеолит NaX;  Марка цеолитов-NaX;  Норма-ТУ 38.10281-88;  Форма-Гранулы-черенки;  Насыпная плотность, г/см<sup>3</sup>, не менее 0,6;  Размер гранул по среднему диаметру, мм 4,5±0,5;  Механическая прочность на раздавливание, кг/мм<sup>2</sup>, не менее 1;  Массовая доля водостойкости, %, не менее 98;  Динамическая ёмкость по парам воды для размера гранул по среднему диаметру мг/см<sup>3</sup>, не менее 57;  Массовая доля потерь при прокаливании, %, не более 4;  Динамическая ёмкость по углекислому газу для размера гранул по среднему диаметру мм, мг/см<sup>3</sup>, не менее 15;  Динамическая ёмкость по парам меркаптанов, мг/см<sup>3</sup>, не менее 90;  Упаковка полипропиленовые мешки с полиэтиленовыми вкладышами по 30 кг; Товар в поврежденной и негерметичной упаковке приемке не подлежит;  Дата производства не ранее 2019 года выработки.</p>
18	ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ЭЛ.СВАРКИ МР-3 Д. 3 ММ	ГОСТ 9466-75, в пачках по 5кг
19	ХИМ.ПРИСАДКА ДЛЯ МОЕЧНОЙ МАШИНЫ	Основное назначение- удаление загрязнения. Состав: Деминерализованная вода, композиция специализированных анионных и неионогенных ПАВ, комплексообразователи, щелочные компоненты, функциональные добавки, ингибитор коррозии, краситель.