

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»  
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6  
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com  
 Уникальный номер записи об аккредитации  
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель органа инспекции



З.Н. Деревянко  
 ФИО

### Экспертное заключение

№ 082308

от 05.10.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Смеси сухие строительные для отделочных работ на цементном вяжущем: Цементный клей усиленный KERATEKS «MULTI FIX», Цементный клей влагостойкий «WHITE PRO», Цементный клей эластичный «SUPER FLEX»**

**1. Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Кератекс» (ООО «Кератекс»).

ИНН 5031139026; ОГРН 205000100689

Юридический адрес: 142452, Московская область, Ногинский район, деревня Щемилово, ул. Орлова, д.10, кв.402.

Адрес места фактической деятельности: 142452, Московская область, Ногинский район, деревня Щемилово, ул. Орлова, д.10, кв.402.

**Изготовитель:** ООО «ТПК ЗЛСМ».

ОГРН1197746659780; ИНН7736325201

Юридический адрес: 119331, г. Москва, проспект Вернадского, д.29, этаж 5, ком.20, оф. АЗБ.

Адрес производства: 140241, Московская область, Воскресенский район, поселок Фосфоритный, улица Зайцева, дом 1а.

**2. Основание для проведения инспекции:** заявление №002334 от 29.09.2023г.

**3. Дата проведения инспекции:** с 29.09.2023г. по 05.10.2023г.

**4. Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол лабораторных испытаний № 09/39-60/ЭЛ-23 от 01 сентября 2023 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440
- ТУ 23.64.10-101-42100187-2023 «Смеси сухие строительные ТМ «Кератекс» Технические условия
- Информация о составе и его идентичности
- Макет этикетки
- Информация о неиспользовании нано технологий и нано материалов
- Информация о безопасности продукции
- Выписка из ЕГРЮЛ

**5. Экспертиза проведена на соответствие:** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** для внутренних и наружных работ в жилых, общественных и производственных зданиях и сооружениях всех типов. Для облицовки поверхностей керамической плиткой, керамическим гранитом, природным камнем, клинкером, каменной и стеклянной мозаикой.

**Продукция производится по:** ТУ 23.64.10-101-42100187-2023 «Смеси сухие строительные ТМ «Кератекс» Технические условия.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ, изложенные в технической документации.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией производителем и его идентичности. Согласно перечню.

Предоставлено письмо об отсутствии нано технологий при изготовлении продукции.

Предоставлено информационное письмо о безопасности выпускаемой продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки проведены лабораторные исследования показателей образцов продукции.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол лабораторных испытаний № 09/39-60/ЭЛ-23 от 01 сентября 2023 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

| Контролируемый показатель  | Единицы измерения | НД на методы исследований | Величина допустимого уровня | Результаты испытаний |
|--|-------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Образец: Смесь сухая строительная для отделочных работ на цементном вяжущем: Цементный клей усиленный KERATEKS «MULTI FIX» |                   |                           |                             |                      |
| <b>Органолептические показатели</b>  |                   |                           |                             |                      |
| Интенсивность запаха образца в естественных условиях   | балл              | МУ 2.1.2.1829-04          | Не более 2                  | 1                    |
| <b>Санитарно – химические миграционные показатели</b>  |                   |                           |                             |                      |
| <b>Модельная среда – воздушная среда</b>   |                   |                           |                             |                      |
| Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23 <sup>0</sup> С   |                   |                           |                             |                      |
| Ангидрид фосфорный   | мг/м <sup>3</sup> | РД 52.04.186-89           | Не более 0,05               | Менее 0,01           |
| Диоксид серы   | мг/м <sup>3</sup> | МУ 1637-77                | Не более 0,05               | Менее 0,01           |
| <b>Физико-гигиенические показатели</b>   |                   |                           |                             |                      |
| Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)   | кВ/м              | МУК 4.1/4.3.1485-03       | Не более 15,0               | Менее 10,0           |
| <b>Токсикологические показатели</b>  |                   |                           |                             |                      |
| Индекс токсичности   | %                 | МР 01.018-07              | 70-120                      | 79,0                 |

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

| Контролируемые показатели | Допустимый уровень | Результат Испытаний | НД на метод испытаний |
|---------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
|                           |                    |                     |                       |

|  |              |          |                                       |
|--|--------------|----------|---------------------------------------|
| Образец: Смесь сухая строительная для отделочных работ на цементном вяжущем: Цементный клей усиленный KERATEKS «MULTI FIX» |              |          |                                       |
| <b>Радиологические показатели</b>  |              |          |                                       |
| Активность 40K, Бк/кг  |              | 138 ±101 | МВИ №40090.3Н700,<br>МВИ №40090.4Г006 |
| Активность 232Th, Бк/кг  |              | 14 ± 9   |                                       |
| Активность 226Ra, Бк/кг  |              | 9 ± 5    |                                       |
| Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг                                  | Не более 370 | 76 ± 48  |                                       |

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен макет этикетки с указанием данных: наименование продукции, назначение, состав, технические характеристики, область применения, рекомендации по использованию, меры предосторожности и первой помощи, масса, условия и сроки хранения, изготовитель/контактная информация, нормативный документ, партия №, дата изготовления.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации и анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Смеси сухие строительные для отделочных работ на цементном вяжущем: Цементный клей усиленный KERATEKS «MULTI FIX», Цементный клей влагостойкий «WHITE PRO», Цементный клей эластичный «SUPER FLEX»; изготовитель: ООО «ТПК ЗЛСМ»; юридический адрес: 119331, г. Москва, проспект Вернадского, д.29, этаж 5, ком.20, оф. АЗБ; адрес производства: 140241, Московская область, Воскресенский район, поселок Фосфоритный, улица Зайцева, дом 1а, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач  
Должность исполнителя

  
подпись

Вараксина Т.В.  
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

  
Набоких В.С.