

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

29.07.2020

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина



Экспертное заключение

№ 002329

от 29.07.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Устройство запорное пломбировочное «СУХАРЬ»

1. **Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.

2. **Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «КДВ», адрес: 420075, Республика Татарстан, город Казань, улица Тополевая, дом 53, помещение 104, Российская Федерация. ИНН 1655357331, ОГРН 1161690091529

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «КДВ», адрес: 420075, Республика Татарстан, город Казань, улица Тополевая, дом 53, помещение 104, Российская Федерация.

3. **Основание для проведения экспертизы** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 002366/ОИ от 27.07.2020 г.

4. **Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- Протокол лабораторных испытаний № 07/57-589/ПР-20 от 16.07.2020 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ТУ 25.72.12-001-02021779-2020 «Устройство запорное пломбировочное»;
- Макет этикетки.

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.

6. **В ходе экспертизы установлено:**

Область применения: Для одноразового запираения и одновременного опломбирования стационарных объектов (складов, служебных помещений), объектов транспорта (кузовов грузовых автотранспортных средств), а также технологических ёмкостей, отсеков, железнодорожных вагонов, контейнеров, автофургонов, люков цистерн (цистерны с

Страница 1 из 3

легковоспламеняющимся и агрессивным химическим грузом), задвижек и запорной арматуры трубопроводного транспорта, складов (с легковоспламеняющимся и агрессивным химическим складуемым грузом), магазинов, счетчиков с приборами учета и т.д., для повышения защищенности от несанкционированного криминального вскрытия и проникновения через запираемые устройства к грузам посторонних лиц или злоумышленников.

Продукция производится по: ТУ 25.72.12-001-02021779-2020 «Устройство запорное пломбировочное».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. 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 в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 07/57-589/ПР-20 от 16.07.2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. 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 требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Устройство запорное пломбировочное «СУХАРЬ».			
Радиологические показатели			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 60	МВИ №40090.4Г 006

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- нормативный документ;

- дата изготовления;
- гарантийный срок эксплуатации;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Устройство запорное пломбировочное «СУХАРЬ», производитель Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «КДВ», адрес: 420075, Республика Татарстан, город Казань, улица Тополевая, дом 53, помещение 104, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II. 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 требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.