

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

О.И. Бушмелева
 ФИО

Экспертное заключение

№ 000567

от 24.03.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Полиуретановые антикоррозионные защитные покрытия: Ферромет 2SN, Цикроль 2SH (УФ), Ржавомер Эксперт "Панцирь-УФ", Ржавомер Эксперт "Панцирь ROOF", Полиуретол-2 "PLASTIC" (УФ)

1. Заявитель: ООО «НПО КРАСКО»

ИНН 5045058553 ОГРН 1155045001869.

Юридический адрес: 142821, Московская область, г. Ступино, д. Шматово, ул. Луганская, вл. 1.

Производитель: ООО «НПО КРАСКО»

Адрес производства: 142821, Московская область, г. Ступино, д. Шматово, ул. Луганская, вл. 1.

2. Основание для проведения инспекции: заявление № 000536 от 20.03.2023г.**3. Дата (время) проведения инспекции:** с 20.03.2023 г. по 24.03.2023 г.**4. Представленные на экспертизу материалы:**

- Копия Протокола испытаний № 56160323116 от 16 марта 2023 г., выданного: Лаборатория токсикологических исследований ООО «ИЦККП» (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HC51) 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.2/4;
- Копия Протокола испытаний № 30160323082 от 16 марта 2023 г., выданного: ФХЛ ООО «ТД «Дельма» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HP36) 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8, помещение 14;
- Копия Протокола испытаний № 59160323041 от 16 марта 2023 года выданный: Испытательная микробиологическая лаборатория ООО «ЦНТ ПЛЮС» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14) 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8
- Копия ТУ 20.30.12-043-01524656-2020 «ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ»;
- Копия Паспорта качества;
- Сведения о составе;
- Письмо о безопасности и качестве продукции;
- Письмо об отсутствии нано технологий;
- 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.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для металлических и пластиковых поверхностей в гражданских и промышленных зданиях (в т.ч. на предприятиях здравоохранения, мясо-молочной, пищевой, и др. отраслей), эксплуатирующихся в условиях нормальной и агрессивной промышленной

атмосферы, высокой механической нагрузки, а также кратковременного воздействия нефтепродуктов и ГСМ.

Продукция производится по: ТУ 20.30.12-043-01524656-2020 «ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ».

Экспертиза проведена в соответствии с 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. Раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» 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.

Производителем предоставлено информационное письмо о неиспользовании наноматериалов и нанотехнологий при изготовлении продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Копия Протокола испытаний № 56160323116 от 16 марта 2023 г., выданного: Лаборатория токсикологических исследований ООО «ИЦККП» (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HC51) 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.2/4;

РЕЗУЛЬТАТЫ

Определяемые показатели, единицы измерений	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений)	Результаты испытаний	НД, регламентирующий объем и оценку лабораторных испытаний		Заслужение о соответствии
			Норма по НД	Наименование НД	
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04	1	Не более 2	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в таможенном союзе, утвержденным Решением	C**
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения, баллы: - на кожные покровы	МУ 2102-79	1	0 - 4 (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей).	Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, Глава II, раздел 5, Приложение 5А, п.п. 5.9, Приложение 5Б	C**
Сенсибилизирующее действие, баллы	МУ 1.1.578-96	0	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ		C**
Фенол, мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Менее 0,0005	Не более 0,003		C**

Условные обозначения:

«С» - образец соответствует требованиям нормативного документа

«Н» - образец не соответствует требованиям нормативного документа

*Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято на основании результата с учётом расширенной неопределённости при коэффициенте охвата K=2 (P=0,95).

**Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято в соответствии с НД на метод испытаний.

***Решение о соответствии/несоответствии принято в соответствии с правилом принятия решения, установленным Заказчиком.

Копия Протокола испытаний № 30160323082 от 16 марта 2023 г., выданного: ФХЛ ООО «ТД «Дельма» (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HP36) 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.8, помещение 14;
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Значения показателей		Нормативный документ, регламентирующий оценку лабораторных испытаний	Заключение о соответствии
		Результаты испытаний	Норма по НД		
1	2	3	4	5	6
Формальдегид, мг/м ³	МУК 4.1.1045-01	Менее 0,001	Не более 0,01	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в таможенном союзе, утвержденным Решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, Глава II, раздел 5, Приложение 5Б	С
Ксилон, мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Менее 0,005	Не более 0,1		С

Условные обозначения:

С - образец по данному показателю соответствует требованиям нормативного документа

Н - образец по данному показателю не соответствует требованиям нормативного документа

Выводы о соответствии сделаны на основании «Правил принятия решения ФХЛ ООО «ТД «Дельма»

Протокол испытаний № 59160323041 от 16 марта 2023 года выданный: Испытательная микробиологическая лаборатория ООО «ЦНТ ПЛЮС» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14) 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.8
РЕЗУЛЬТАТЫ

Определяемые показатели	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Результаты испытаний	НД, регламентирующий объем и оценку лабораторных испытаний		Заклучение о соответствии
			Норма по НД	Наименование НД	
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов (МАФАНМ)	ГОСТ ISO 21149-2013	2 КОЕ/см ²	не более 1x10 ³ КОЕ/см ²	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в таможенном союзе, утвержденным Решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, Глава II, раздел 5, Приложение 5А, п.п. 5.9	С**
Плесневые грибы и дрожжи	МУК 4.2.801-99	1 КОЕ/см ²	не более 1x10 ² КОЕ/см ²		С**
Enterobacteriaceae на 50 см ²	МУК 4.2.801-99	Не обнаружены	Отсутствие		С**
Staphylococcus aureus на 50 см ²	ГОСТ ISO 22718-2013	Не обнаружен	Отсутствие		С**
Pseudomonas aeruginosa на 50 см ²	ГОСТ ISO 22717-2013	Не обнаружена	Отсутствие		С**

Условные обозначения:

«С» - образец соответствует требованиям нормативного документа

«Н» - образец не соответствует требованиям нормативного документа

*Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято на основании результата с учётом расширенной неопределённости при коэффициенте охвата K=2 (P=0,95).

**Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято в соответствии с НД на метод испытаний.

***Решение о соответствии/несоответствии принято в соответствии с правилом принятия решения, установленным Заказчиком.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических 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, область применения, свойства, состав, способ применения, условия хранения, меры предосторожности, срок хранения, хранение, объем, нормативный документ, наименование производителя и адрес производства.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Полиуретановые антикоррозионные защитные покрытия: Ферромет 2SN, Цикроль 2SH (УФ), Ржавомер Эксперт "Панцирь-УФ", Ржавомер Эксперт "Панцирь ROOF", Полиуретол-2 "PLASTIC" (УФ), производитель: ООО «НПО КРАСКО» Адрес производства: 142821, Московская область, г. Ступино, д.Шматово, ул. Луганская, вл. 1, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя



подпись

Квашулько А.П.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



подпись

Набоких В.С.
ФИО