



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.77.01.34.008.E.001699.07.21 от 01.07.2021 г.

ПРОДУКЦИЯ

Антикоррозионная грунт-эмаль "Химтраст Антикор 3 в 1", различных цветов. Область применения: В качестве самостоятельного покрытия, без предварительного грунтования, для защиты стальных поверхностей металлоконструкций, трубопроводов, эксплуатируемых в агрессивной среде с повышенной коррозионной активностью. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.30.12-067-27903090-2018 "Антикоррозионная грунт-эмаль".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО "Химтраст", адрес: 423570, Республика Татарстан, Нижнекамский р-н, г. Нижнекамск, территория Промзона, здание 13Б, корпус 2 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

АО "Химтраст", адрес: 423570, Республика Татарстан, Нижнекамский р-н, г. Нижнекамск, территория Промзона, здание 13Б, корпус 3 (Российская Федерация). ОГРН: 1021602501106

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, п. 5)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Заявление № 01730 от 28.06.2021 г. Протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО г. Москвы (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HM62) №38.5082 от 15.06.2021 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.002043.06.21 от 23.06.2021 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

М. П.

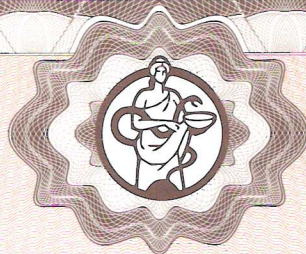
(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)

Андреева Е.Е.

(Ф. И. О.)



№0424099



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии продукции**

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

77.01.12.П.002043.06.21

23. 06. 2021 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 21/02.12.002015-2 от 10.06.2021

Дата (период) проведения экспертизы: с 10.06.2021 по 23.06.2021

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к.2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Получение свидетельства о государственной регистрации

Экспертиза проведена: врачом по гигиене труда Васильевой Г. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело; сертификат специалиста, №0377180987299 от 29.10.2020г. рег. №2Ц-10-188227

Заказчик: АО "Химтраст" (ИНН:1651012745, ОГРН:1021602501106)

Адрес: 423570, Республика Татарстан, Нижнекамский р-н, г. Нижнекамск, территория Промзона, здание 13Б, корпус 3 (Россия)

Объект экспертизы: Антикоррозионная грунт-эмаль "Химтраст Антикор 3 в 1", различных цветов

Сведения об изготовителе: АО "Химтраст"

Адрес: 423570, Республика Татарстан, Нижнекамский р-н, г. Нижнекамск, территория Промзона, здание 13Б, корпус 2 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.30.12-067-27903090-2018 "Антикоррозионная грунт-эмаль"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 20.30.12-067-27903090-2018 "Антикоррозионная грунт-эмаль", свидетельство права, паспорт безопасности, данные о составе, протокол испытаний, доверенность, этикетки, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой жидкости со специфическим запахом.

Состав: лак алкидно-уретановый полуфабрикатный, полиметилсилоксановая жидкость, карбонат кальция, ксилол, октоат марганца, фосфат цинка, метиэтилкетоксим, диоксид титана, технический углерод, концентрат пигментный универсальный

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО г. Москвы (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HM62) №38.5082 от 15.06.2021 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, балл 2

не более 2

Ксилол, мг/м3 менее 0,05

не более 0,1

009999

Фенол, мг/м ³	менее 0,0015	не более 0,003
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	не более 0,01
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы		2 0-4

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: диметилбензолу, цинку фосфату, титан диоксиду, известняку. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой может привести к сухости, раздражению. При попадании в глаза вызывает раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз, воздействует на центральную нервную систему, печень, почки.

Область применения: В качестве самостоятельного покрытия, без предварительного грунтования, для защиты стальных поверхностей металлоконструкций, трубопроводов, эксплуатируемых в агрессивной среде с повышенной коррозионной активностью

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований ТУ 20.30.12-067-27903090-2018. При работе применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа РПГ, РУ с фильтром А), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, п. 5)

Заключение: Продукция: Антикоррозионная грунт-эмаль "Химтраст Антикор 3 в 1", различных цветов соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 5)

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач (врачи)
Заведующий отделом
профилактической токсикологии и
санитарно-эпидемиологических экспертиз
непродовольственной продукции

Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Г. В. Васильева

Е. Л. Скворцова

В.Ю. Иванов





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4;
тел.: 8 (495) 687-36-19; e-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
В ЮЖНОМ АДМИНИСТРАТИВНОМ ОКРУГЕ ГОРОДА МОСКВЫ**

Москва, 115682, Ореховый бульвар, д. 26 корп. 2,
тел. (495) 343 78 49, факс: (495) 343 77 97, e-mail: info@sen-uao.ru; сайт: www.sen-uao.ru
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц: RA.RU.21NM62



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача,
Руководитель испытательного лабораторного центра

Л. С. Смирнова

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ
№ 38.5082 от 15 июня 2021 г.**

1. Код образца (пробы): 11.21.5082

2. Цель исследований, основание: Экспертиза, договор № 04/02-21 от 11.01.2021
Заявление(заявка) № 21/14.61.014451-6 от 25.05.2021

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "Химтраст"

4. Юридический адрес: РОССИЯ, 423570, Республика Татарстан, Нижнекамский р-н, г. Нижнекамск, территория Промзона, здание 13Б, корпус 3

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Антикоррозионная грунт-эмаль «Химтраст Антикор 3 в 1». Типовой образец – цвет серый.

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): АО "Химтраст"
423570, Татарстан Республика, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г, Промзона тер, Здание 13 А, здание 13 Б, корпус 2 (Российская Федерация)
страна: РОССИЯ

7. Место отбора: АО "Химтраст", РОССИЯ, 423570, Республика Татарстан, Нижнекамский р-н, г. Нижнекамск, территория Промзона, здание 13Б, корпус 2

8. Время и дата отбора: 12.03.2021 12:00

Ф.И.О., должность: образец доставлен заявителем,

Доставлен в ИЛЦ: 25.05.2021 17:00

9. Оборудование :

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке/аттестации	Срок действия
1	Камера климатическая СМ 10/75-125 СФ	007/2056	АТ 0055168 от 12.08.2020	11.08.2021
2	Колориметр фотометрический КФК-2	8612186	СП 2900825 от 25.06.2020	24.06.2021
3	Хроматограф газовый портативный ФГХ-1	437	ТТ 0071093 от 23.09.2020	22.09.2021

4	Хроматограф жидкостной и ионный аналитический малогабаритный Цвет-Яуза-01	14	СП 3064236 от 02.10.2020	01.10.2021
---	---	----	--------------------------	------------

10. Условия проведения исследований:

11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований/испытаний/измерений: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299

12. Место осуществления деятельности ИЛЦ: 115682, Россия, г. Москва, б-р Ореховый, дом 26, корп. 2

13. Дополнительные сведения: * - при подготовке протокола использованы данные исследований ООО «Трансконсалтинг», 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, этаж цок., комн. 6Г. Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP». ИЛ «LIGHT GROUP» Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63., 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10., 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11. Протокол испытаний 73Л/3-07.06/21 от 07.06.2021.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ/ИССЛЕДОВАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 25.05.2021 17:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5082 - 449 дата начала испытаний 25.05.2021 17:30 дата окончания исследований 03.06.2021 11:56					
1	Запах воздушной среды	балл	2	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.05.2021 17:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5082 - 449 дата начала испытаний 25.05.2021 17:30 дата окончания исследований 03.06.2021 11:56					
1	Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м3	менее 0,05	не более 0,1	МВИ № 66-04
2	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
3	Формальдегид	мг/м3	менее 0,001	не более 0,01	РД 52.04.823-2015
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ* Образец поступил 11.05.2021 внутрилабораторный номер образца (пробы) Л19811052021/3 дата начала испытаний 11.05.2021 дата окончания исследований 07.06.2021					
1	Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения	балл	2	0-4	Инструкция 1.1.11-12-35-2004

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Долгополов А. К., Зам. Главного врача

