



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.001616.07.20 от 06.07.2020 г.

ПРОДУКЦИЯ

Грунтовка универсальная BUILDER ГУ-100; грунтовка глубокого проникновения BUILDER ГП-200, грунтовка Бетонокontakt BUILDER ГБ-300, грунтовка универсальная Hands UNIVERS PRO, грунтовка глубокого проникновения Hands DEEP PRO, грунтовка Бетонокontakt Hands CONTACT PRO. Область применения: Для предварительной обработки основания, в целях улучшения адгезии (сцепления покрытия с основанием) и укрепления поверхности при укладке керамической плитки, окраске, приклеивании обоев, оштукатуриванию и шпательвании. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.30.11-001-39557581-2019 "ГРУНТОВКИ И БЕТОНКОТАКТЫ" Технические условия, информацией о составе.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "СДС", адрес: 108813, г. Москва, поселение Московский, г. Московский, ул. Хабарова, дом 2, этаж 12, офис 13, Россия. Адрес производства: Московская область, Раменский район, село Еганово, ул. Промышленная, д. 1, строение 1 (лит. 1Б) (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "СДС", адрес: 108813, г. Москва, поселение Московский, г. Московский, ул. Хабарова, дом 2, этаж 12, офис 13 (Российская Федерация). ОГРН: 1197746326018

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, раздел 5, 11)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Заявление № 01653 от 30.06.2020 г. Протоколы ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HH96) №42.645.5 от 23.03.2020 г., ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HH96) №77.6198 от 30.04.2020 г., 77.6308 от 12.05.2020 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.001920.06.20 от 19.06.2020 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

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



(подпись)

Андреева Е.Е.

(Ф. И. О.)

№0412533



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. (495) 687 36 19
E-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96

Руководитель (заместитель руководителя)
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»

С.Г.Сафонкина



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ
№ 77.6308 от 12 мая 2020 г.

1. Код образца (пробы): 17.20.6308 33
2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 20/02.12.001392-2 от 30.03.2020
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "СДС"
4. Юридический адрес: 108813, город Москва, поселение Московский, город Московский, улица Хабарова, дом 2, эт 12 оф 13
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Грунтовка универсальная BUILDER ГУ-100; грунтовка глубокого проникновения BUILDER ГП-200, грунтовка Бетонокontakt BUILDER ГБ-300, грунтовка универсальная Hands UNIVERS PRO, грунтовка глубокого проникновения Hands DEEP PRO, грунтовка Бетонокontakt Hands CONTACT PRO (типовой образец - грунтовка Бетонокontakt Hands CONTACT PRO)
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "СДС"
108813, город Москва, поселение Московский, город Московский, улица Хабарова, дом 2, эт 12 оф 13
страна: РОССИЯ
7. Место отбора: ООО "СДС", 108813, город Москва, поселение Московский, город Московский, улица Хабарова, дом 2, эт 12 оф 13
8. Время и дата отбора: 02.03.2020
Ф.И.О., должность:
Доставлен в ИЛЦ: 30.03.2020
Проба отобрана в соответствии с №299 от 28.05.2010 "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010).

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о проверке / аттестации	Срок действия
1	Комплекс универсальный спектрометрический УСК Гамма Плюс	0619-Б-Г	СП № АБ 0094859 от 30.05.2019	29.05.2020

10. Условия проведения испытаний: Условия измерений и метеоусловия соблюдены в соответствии с требованиями методики и руководства по эксплуатации прибора..

11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений: ЕСТ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010)", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)", СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения",

12. Место осуществления деятельности: Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4

13. Дополнительные сведения:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 30.03.2020 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6308 - 494 дата начала испытаний 30.03.2020 дата окончания исследований 07.05.2020 16:41					
1	Калий-40	Бк/кг	86±25	не нормируется	МИА "Спектр" Св-во об аттестации №40090.0Ж562; ГОСТ 30108-94
2	Радий-226	Бк/кг	12±3	не нормируется	МИА "Спектр" Св-во об аттестации №40090.0Ж562; ГОСТ 30108-94
3	Торий-232	Бк/кг	8,4±2,6	не нормируется	МИА "Спектр" Св-во об аттестации №40090.0Ж562; ГОСТ 30108-94
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	31±5	не более 370	ГОСТ 30108-94
заведующий отделением радиологических лабораторных испытаний отдела радиационной гигиены Казаров В. Н.					
Мнения и толкования: $A_{эфф} = A(Ra226) + 1.3 * A(Th232) + 0.09 * A(K40)$, согласно СанПиН 2.6.1.2800-10, ГОСТ 30108-94. A(i) – удельная активность i-го радионуклида					

Ф.И.О., должность, подпись лица, ответственного за оформление протокола: Иконникова И. В., оператор



**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. (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 ЗЕЛЕНОГРАДСКОМ АО**

ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489, тел. (495) 944 59 96
E-mail: zel_fguz@mail.ru; сайт: www.zelsanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве» в Зеленоградском АО
города Москвы

Павлова Л.В.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ
№ 42.645.5 от 23 марта 2020 г.**

1. Код образца (пробы): 42-20-11-645

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка по договору № 215/19 от 14.06.2019 г.

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «СДС»

4. Юридический адрес: 108813, г. Москва, поселение Московский, г. Московский, ул. Хабаровова, дом 2, этаж 12, офис 13, Россия

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Грунтовка глубокого проникновения BUILDER ГП-200.

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО «СДС»

Адрес: Московская область, Раменский район, село Еганово, ул. Промышленная, д. 1, строение 1 (лит. 1Б)

Страна: Россия

7. Место отбора: 141231 Московская обл., Пушкинский р-н, р.п. Лесной, ул. Советская, д. 2, литера М-М1-М2, офис 1, Россия

8. Время и дата отбора: 04.03.2020 13:30

Ф.И.О., должность: Образец продукции доставлен Заказчиком - ООО «Интер-СТР»

Доставлен в ИЛЦ филиала: 12.03.2020 в 12.00.

9. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений:

«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» № 299 от 28.05.2010г. Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам. Подраздел II. Лакокрасочные материалы. Приложение 5Б, п. 3

10. Оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Хроматограф газовый «Кристалл-2000М» с ПИД	820	АБ 0106290 от 29.08.2019	28.08.2020
2	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М	0849	АБ 0097211 от 26.07.2019	25.07.2020

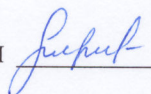
11. Условия проведения исследований: соответствуют НД на методы испытаний

12. Дополнительные сведения:

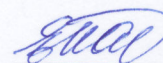
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

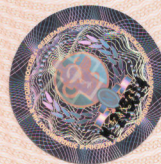
№№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результата испытаний	Величина Допустимого уровня	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Температура в камере 40°C, Воздухообмен 0,5м ³ /час, Насыщенность 1,0 м ² /м ³					
1	Запах воздушной среды	баллы	1	Не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
2	Формальдегид	мг/м ³	<0,001	0,01	МУК 4.1.1272-03
3	Метилметакрилат	мг/м ³	<0,001	0,01	ГОСТ Р ИСО 16017-1-07
4	Стирол	мг/м ³	<0,001	0,002	МУК 4.1.3167-14

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Врач по СГЛИ  И. Ю. Мосеева

Заместитель руководителя ИЛЦ филиала

 Е. А. Кадыкова



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.001920.06.20

Дата 19.06.2020 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.001392-2 от 30.03.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 24.04.2020 по 19.06.2020

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 общей гигиене Морозовой И. А., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста, регистрационный № 06785 от 11.10.2017г.

Заказчик: ООО "СДС" (ИНН:7714444861, ОГРН:1197746326018)

Адрес: 108813, г. Москва, поселение Московский, г. Московский, ул. Хабарова, дом 2, этаж 12, офис 13 (Россия)

Объект экспертизы: Грунтовка универсальная BUILDER ГУ-100; грунтовка глубокого проникновения BUILDER ГП-200, грунтовка Бетонокontakt BUILDER ГБ-300, грунтовка универсальная Hands UNIVERS PRO, грунтовка глубокого проникновения Hands DEEP PRO, грунтовка Бетонокontakt Hands CONTACT PRO

Сведения об изготовителе: ООО "СДС"

Адрес: 108813, г. Москва, поселение Московский, г. Московский, ул. Хабарова, дом 2, этаж 12, офис 13 (Россия)

Адрес производства: Московская область, Раменский район, село Еганово, ул. Промышленная, д. 1, строение 1 (лит. 1Б) (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.30.11-001-39557581-2019 "ГРУНТОВКИ И БЕТОНКОТАКТЫ"
Технические условия, информацией о составе

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протоколы испытаний, протокол отбора образцов, ТУ 20.30.11-001-39557581-2019, информация о составе, этикетки, инструкция по применению, доверенность, копии уставных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой водно-дисперсионный материал. Состав: вода, песок кварцевый, стирол-акриловая дисперсия, пропиленгликоль, консервант, коалесцент (бутилгликоляцетат), пеногаситель, эфир целлюлозы, пигмент красный

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №42.645.5 от 23.03.2020 г., ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №77.6198 от 30.04.2020 г., 77.6308 от 12.05.2020 г.

005110

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, баллы	1	не более 2
Формальдегид, мг/м ³	менее 0.001	не более 0,01
Стирол, мг/м ³	менее 0.001	не более 0,002
Метилметакрилат, мг/м ³	менее 0.001	не более 0,01
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	0	0-4
Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов (Бк/кг): Соответствует I классу строительных материалов.	31±5	не более 370

При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: стиролу, метилметакрилату, пропиленгликолю, бутилгликольацетату.
Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей может вызвать раздражение.
При попадании в глаза вызывает раздражение.
Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз.

Область применения: Для предварительной обработки основания, в целях улучшения адгезии (сцепления покрытия с основанием) и укрепления поверхности при укладке керамической плитки, окраске, приклеивании обоев, оштукатуриванию и шпатлеванию

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту". В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, ТУ 20.30.11-001-39557581-2019. Соблюдение требований инструкции по применению. Мощность дозы излучения на поверхности транспортного средства, перевозящего продукцию не должна превышать 1,0 мкЗв/ч, а на поверхности упаковки продукции - 2,5 мкЗв/ч (согласно СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов(веществ)")

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, разд.5)

Заключение: Продукция: Грунтовка универсальная BUILDER ГУ-100; грунтовка глубокого проникновения BUILDER ГП-200, грунтовка Бетонокontakt BUILDER ГБ-300, грунтовка универсальная Hands UNIVERS PRO, грунтовка глубокого проникновения Hands DEEP PRO, грунтовка Бетонокontakt Hands CONTACT PRO соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

«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

Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Морозова И. А.

Завьялов Н. В.

Мизгайлов А.В.



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. (495) 687 36 19
E-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»

С.Г. Сафонкина



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ
№ 77.6198 от 30 апреля 2020 г.

1. Код образца (пробы): 12-1.20.6198 33

2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 20/02.12.001392-2 от 30.03.2020

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "СДС"

4. Юридический адрес: 108813, город Москва, поселение Московский, город Московский, улица Хабарова, дом 2, эт 12 оф 13

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Грунтовка универсальная BUILDER ГУ-100; грунтовка глубокого проникновения BUILDER ГП-200, грунтовка Бетонокontakt BUILDER ГБ-300, грунтовка универсальная Hands UNIVERS PRO, грунтовка глубокого проникновения Hands DEEP PRO, грунтовка Бетонокontakt Hands CONTACT PRO (типовый образец - грунтовка глубокого проникновения BUILDER ГП-200)

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "СДС"
108813, город Москва, поселение Московский, город Московский, улица Хабарова, дом 2, эт 12 оф 13

страна: РОССИЯ

7. Место отбора: ООО "СДС", 108813, город Москва, поселение Московский, город Московский, улица Хабарова, дом 2, эт 12 оф 13

8. Время и дата отбора: 02.03.2020

Ф.И.О., должность:

Доставлен в ИЛЦ: 30.03.2020

Проба отобрана в соответствии с №299 от 28.05.2010 "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010).

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Весы электронные ВМК622	24825057	СП 2699466 от 01.10.2019	30.09.2020

10. Условия проведения испытаний: -

11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений:
ЕСТ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010)"

12. Место осуществления деятельности: Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4

13. Дополнительные сведения:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 22.04.2020 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6198 - 1407 дата начала испытаний 22.04.2020 дата окончания исследований 30.04.2020 15:24					
1	Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы	балл	0	0 - 4	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
Зав. отделением токсик. методов исследований			Силаев В. А.		
Образец представлен в приспособленной упаковке (пластиковый контейнер) с маркировкой на поверхности.					

Ф.И.О., должность, подпись лица, ответственного за оформление протокола: Иконникова И. В., оператор