

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»	Лист 1
Ф 05-0-13 -2019-02-ОИ	Листов 4
Экспертное заключение	Издание 1



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 732701001
Пушкарева ул., дом 5, г. Ульяновск, 432005 тел. (8422) 40 56 63, факс: (8422) 40 56 63
E-mail: info@73fguz.ru; <http://73fguz.ru>

Аттестат аккредитации №РА.RU.710027
выдан 25.06.2015г



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач (заместитель главного
врача) ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ульяновской
области»

Е.Ю.Жукова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 125/38402/74 от 18.02 2020 г.

1. Наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы:
Кухонная мойка из искусственного камня выпускаемая по ТУ 22.23.12-001-05347487-2019 «Оборудование санитарно-техническое из полимеров»;

1.1.Юридический адрес: Россия, 432045. Ульяновская область, г.Ульяновск, Московское шоссе,24Б

1.2.Фактический адрес: Россия, 432045. Ульяновская область, г.Ульяновск, Московское шоссе,24Б

2.Наименование заявителя: ООО «Торговый Дом «Улгран»

2.1.Юридический адрес: Россия, 432045. Ульяновская область, г.Ульяновск, Московское шоссе,24Б

ИНН 7328091210

ОГРН 1167325072375

3. Основание для проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы:
Заявление № 384 ОЛД от 05.02.2020г.

Зарегистрировано в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» № 384 ОЛД от 05.02.2020г.

Врач –эксперт  - Н.Ш. Нуруллин

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области	Лист 2
Ф 05-0-13 -2019-02-ОИ	Листов 4
Экспертное заключение	Издание 1

4. Цель проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы установить соответствие (несоответствие) Кухонная мойка из искусственного камня по ТУ 22.23.12-001-05347487-2019 «Оборудование санитарно -техническое из полимеров»;

требованиям: «Единые санитарно- эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. № 299. Глава II, раздел 6;

«МР №29 ФЦ/2688-2003 Экспресс метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота»

СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009)

5. Наименование рассмотренных (представленных документов);

- Копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц
- ТУ 22.23.12-001-05347487-2019 «Оборудование санитарно -техническое из полимеров»;
- Акт отбора (приема) проб (образцов) от 6.02.2020г.
- Протоколы лабораторных испытаний, заключение по результатам лабораторных исследований
- Копия экспертного заключения по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции №2103/16 от 16 июня 2016г.
- Копия паспорта безопасности химической продукции №80693804 22 40341 от 15.12.2015г.
- Копия паспорта безопасности химической продукции № 99242323 08 4578В от 19.10.2018г.
- Заявление

6. Дата проведения экспертизы: 17.02.2020г.

7.Сведения о специалисте ОИ (Ф.И.О., сертификат по специальности):

4.1.Ф.И.О. Нуруллин Насых Шакирович.

4.2. Должность специалиста: Заведующий отделением гигиены условий труда.

4.3. Сертификат специалиста № 28929, выдан решением экзаменационной комиссии при Государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Северо –Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.06.2014г.

4.4.Сертификат эксперта № 7514 выдан 30.04.2016г. ГБОУ ВПО Омский Государственный медицинский университет.

8. Сведения, установленные в ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

8.1. Область применения продукции: Санитарно-техническое оборудование из полимеров (продукция, изделие, оборудование, иойки)

Упаковка: Кухонная мойка из искусственного камня выпускаемая по ТУ 22.23.12-001-05347487-2019 «Оборудование санитарно-техническое из полимеров»;

Врач –эксперт  - Н.Ш. Нуруллин

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области	Лист 3
Ф 05-0-13 -2019-02-ОИ	Листов 4
Экспертное заключение	Издание 1

Упаковка изделий осуществляется в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТРТС 005/2011.

Маркировка: К каждому изделию прикрепляют или вкладывают ярлык с указанием: наименование и (или) товарного знака, наименование изделия с указанием модели, наименование предприятия- изготовителя, адрес изготовителя, обозначение продукта, номер партии, дата изготовления, обозначение настоящих ТУ. Этикетка выполняется типографическим способом.

Характеристика продукции: Кухонная мойка из искусственного камня выпускаемая по ТУ 22.23.12-001-05347487-2019 «Оборудование санитарно-техническое из полимеров» изготавливается из искусственного камня (80% натуральная мраморная крошка различных фракции и 20% экологически чистых полиэфирных смол) отечественного производства по действующей нормативной документации, или импортного производства по декларациям фирм- изготовителей. На «мрамор молотый» представлена копия паспорта безопасности химической продукции № 99242323 08 4578В от 19.10.2018г.

На «Гелькоут Депол марок ИН 500S, ИН-500 Р представлена копия паспорта безопасности химической продукции №80693804 22 40341 от 15.12.2015г.

Условия транспортировки и меры безопасности Кухонная мойка из искусственного камня выпускаемая по ТУ 22.23.12-001-05347487-2019 «Оборудование санитарно-техническое из полимеров» транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Условия хранения: Кухонная мойка из искусственного камня выпускаемая по ТУ 22.23.12-001-05347487-2019 «Оборудование санитарно-техническое из полимеров»; хранят в сухих складских помещениях на расстояние не менее 1 м. от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие агрессивных сред (кислотной, щелочной и др.) а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

8.2. Экспертиза результатов лабораторных исследований образцов:

Представлены протоколы лабораторных испытаний: № 2757 от 13.02.2020г. выполненные ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» (аттестат аккредитации № RA.RU.510135 от 20 октября 2015г.)

Показатели безопасности (наименование нормативной документации, ПДК, ПДУ, фактические значения): «Единые санитарно- эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. № 299. Глава II, раздел 6. приложение 6.1. пункты 1;2;5.1.; 11;

МР №29 ФЦ/2688«Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест- объекта спермы крупного рогатого скота»

СанПиН2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»	Лист 4
Ф 05-0-13 -2019-02-ОИ	Листов 4
Экспертное заключение	Издание 1


№	Определяемые показатели	Единица измерений	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня
1	Одориметрия	бал	1	не более 2
2	Ацетальдегид	мг/м ³	Менее 0,005	Не более 0,01
3	Изопропиловый спирт	мг/м ³	Менее 0,08	Не более 0,2
4	Метанол	мг/м ³	Менее 0,08	не более 0,5
5	Стирол	мг/м ³	Менее 0,001	Не более 0,002
6	Аммиак	мг/м ³	0,030+-0,008	не более 0,04
7	Водород хлористый	мг/м ³	0,050 + - 0,011	Не более 0,1
8	Фенол	мг/м ³	Менее 0,003	Ек более 0,003
9	Формальдегид	мг/м ³	Менее 0,01	не более 0,01
10	Индекс токсичности	Процент %	105,4	80-120
11	Удельная эффективная активность природных радионуклеидов	Бк/кг	Менее 13,1	Не более 370 Бк/кг
12	К-40	Бк/кг	Менее 52	Не нормируются
13	Ra-226	Бк/кг	Менее 8,27	Не нормируются
14	Th-232	Бк/кг	Менее 5,6	Не нормируются

8.3. Сведения о несоответствии требований санитарного законодательства, выявленных в ходе проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы: -отсутствуют.

9. Заключение: (полное наименование продукции, наименование производителя, юридический адрес, адрес производства, наименование СН и ГН) Кухонная мойка из искусственного камня выпускаемая по ТУ 22.23.12-001-05347487-2019 «Оборудование санитарно-техническое из полимеров» предприятием ООО «Торговый Дом «Улгран» **Юридический адрес:** Россия, 432045. Ульяновская область, г. Ульяновск, Московское шоссе, 24Б **соответствует требованиям:** Глава II, раздел 6.п 3.3. прил 6.1. «Единые сан.-эпид. и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. №299. МР №29 ФЦ/2688«Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота» СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)

10. Перечень документов, прилагаемых к экспертному заключению (при необходимости): не требуется

Заведующий отделением обеспечения надзора за условиями труда



Н.Ш. Нуруллин

Подпись специалиста, проводившего санитарно– эпидемиологическую экспертизу



Н.Ш. Нуруллин

Врач –эксперт  - Н.Ш. Нуруллин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»**

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пушкирева ул., д.5, г.Ульяновск, 432005 тел./факс (8422) 40 56 63
Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001
УФК по Ульяновской области р/сч 40501810073082000001
Отделение Ульяновск г.Ульяновск БИК 047308001

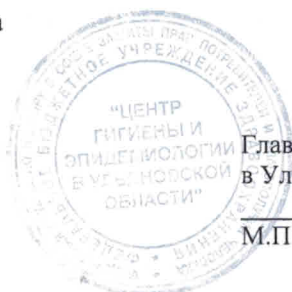
Лицензия на медицинскую деятельность

№ ФС-73-01-000715

от 02 декабря 2019 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ

№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ульяновской области»

Е.Ю.Жукова

М.П. « 13 » 02 20 20.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2757 от 13 февраля 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Торговый Дом "Улгран"
2. **Юридический адрес:** Ульяновская область, г.Ульяновск, Московское шоссе, д. 24 Б
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Кухонная мойка из искусственного камня; дата изготовления: 10.12.2019; упаковка: полиэтиленовый пакет; вес(объем) пробы для испытаний: 1 обр.
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Торговый Дом "Улгран"
Ульяновская область, г.Ульяновск, Московское шоссе, д. 24 Б
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Торговый Дом "Улгран", Ульяновская область, г.Ульяновск, Московское шоссе, д. 24 Б
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 06.02.2020 14:30
Ф.И.О., должность: Ахметов М.Н., начальник юридического отдела
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2020 15:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 18321-73 "Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции.",
ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов".
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: По заявлению, заявка № 384 ОЛД от 05.02.2020
площадь 1 образца 450 см2
8. **НД на продукцию:** ТУ 22.23.12-001-05347487-2019
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности.",
СанПиН 2.1.2.1002-00 "Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям.",
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)",
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
10. **Код образца (пробы):** 10.11.20.2757 7.4

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор изображений АТ-05	270	7155/18-Ф от 28.09.2018	27.09.2020
2	Аспиратор ПУ-4Э	4114	074655/01-19 от 07.11.2019	06.11.2020
3	Камера климатическая	020	2440/01 от 01.11.2019	31.10.2020
4	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	0922-Б-Г	357904/ГЗ 303592-40-2019 от 21.06.2019	20.06.2020
5	Фотометр КФК-3-01	0700113	052883/01-18 от 21.08.2018	20.08.2020
6	Хроматограф газовый Кристалл-5000.2	852710	073000/01-19 от 25.10.2019	24.10.2020
7	Хроматограф газовый Кристалл-5000.2	952552	072926/01-19 от 25.10.2019	24.10.2020

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

13. Место осуществления деятельности: 432005, г. Ульяновск, ул. Пушкарева, 5

432072 г. Ульяновск, ул. А. Наганова, 12

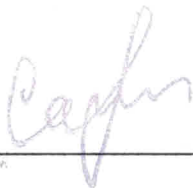
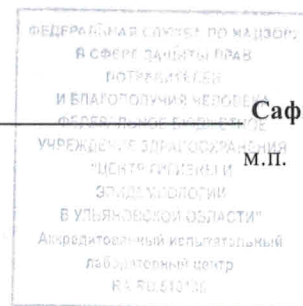
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 06.02.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2757 испытания проведены по адресу: 432005, г. Ульяновск, ул. Пушкарева, 5 дата начала испытаний 06.02.2020 15:30 дата выдачи результата 12.02.2020 13:19					
1	Одориметрия	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
Испытания проводил(и): Зубкова Т. М., эксперт-химик ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зубкова Т. М., эксперт-химик					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 06.02.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2757 испытания проведены по адресу: 432005, г. Ульяновск, ул. Пушкарева, 5 дата начала испытаний 06.02.2020 15:30 дата выдачи результата 12.02.2020 13:14					
1	Ацетальдегид	мг/м3	менее 0,005	не более 0,01	МУК 4.1.3170-14
2	Изопропиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,2	МУК 4.1.3170-14
3	Метанол	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
4	Стирол	мг/м3	менее 0,001	не более 0,002	МУК 4.1.598-96
Испытания проводил(и): Зубкова Т. М., эксперт-химик					
Образец поступил 06.02.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2757 испытания проведены по адресу: 432005, г. Ульяновск, ул. Пушкарева, 5 дата начала испытаний 06.02.2020 15:30 дата выдачи результата 12.02.2020 13:19					
5	Аммиак	мг/м3	0,030±0,008	не более 0,04	РД 52.04.791-2014
6	Водород хлористый	мг/м3	0,050±0,011	не более 0,1	РД 52.04.793-2014
7	Фенол	мг/м3	менее 0,003	не более 0,003	РД 52.04.799-2014
8	Формальдегид	мг/м3	менее 0,01	не более 0,01	РД 52.04.823 - 2015
Испытания проводил(и): Зубкова Т. М., эксперт-химик ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зубкова Т. М., эксперт-химик					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.02.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2757 испытания проведены по адресу: 432072 г. Ульяновск, ул. А. Наганова, 12 дата начала испытаний 06.02.2020 15:30 дата выдачи результата 11.02.2020 13:29					
1	К-40	Бк/кг	менее 52	не нормируется	М (методика) 40090.3Н700
2	Ra-226	Бк/кг	менее 8,27	не нормируется	М (методика) 40090.3Н700
3	Th-232	Бк/кг	менее 5,6	не нормируется	М (методика) 40090.3Н700
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	менее 13,1	не более 370	
Испытания проводил(и): Ешков Д. А., эксперт-химик ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Халиуллов И. Э., зав. отделом					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ТОКСИКОЛОГО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.02.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2757 испытания проведены по адресу::432005,г.Ульяновск, ул.Пушкарева, 5 дата начала испытаний 06.02.2020 15:30 дата выдачи результата 12.02.2020 13:19					
1	Индекс токсичности (с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота)	%	105,4	80 - 120	MP 29 ФЦ/2688
Испытания проводил(и): Зубкова Т. М., эксперт-химик ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зубкова Т. М., эксперт-химик					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Гужов А. С., биолог

Руководитель ИЛЦ _____

Сафин Р. М.

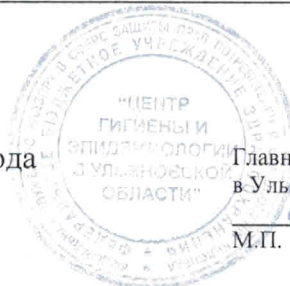
М.П.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»**

Юридический адрес: Пушкирева ул., д.5, г.Ульяновск, 432005 тел./факс (8422) 40 56 63
Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001
УФК по Ульяновской области р/сч 40501810073082000001
Отделение Ульяновск г.Ульяновск БИК 047308001

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710027 от 23 апреля 2015 года



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ульяновской области»

М.П. *Жукова* Е.Ю. Жукова
«12» 02 20 20

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2757

Заключение составлено 13 февраля 2020 г.

1. Основание: заявка № 384 ОЛД от 05.02.2020

2. Цель: соответствие СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности.",
СанПиН 2.1.2.1002-00 "Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям.",
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)",
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

3. Продукция: Кухонная мойка из искусственного камня; дата изготовления: 10.12.2019; упаковка: полиэтиленовый пакет; вес(объем) пробы для испытаний: 1 обр.

4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

5. Производитель продукции: ООО "Торговый Дом "Улгран"
Ульяновская область, г.Ульяновск, Московское шоссе, д. 24 Б

6. НД на продукцию: ТУ 22.23.12-001-05347487-2019

7. Организация (заявитель): ООО "Торговый Дом "Улгран"
Ульяновская область, г.Ульяновск, Московское шоссе, д. 24 Б

8. Образец (пробу) отобрал(а) Ахметов М.Н., начальник юридического отдела

9. Место, время и дата отбора: ООО "Торговый Дом "Улгран", Ульяновская область, г.Ульяновск,
Московское шоссе, д. 24 Б
06.02.2020 14:30

10. Условия доставки: соответствуют НД

11. НД на отбор: ГОСТ 18321-73 "Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции.",
ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

12. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области", г. Ульяновск, ; аттестат аккредитации RA.RU.510135 от 20.10.2015 г.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 2757 от 13 февраля 2020 г.

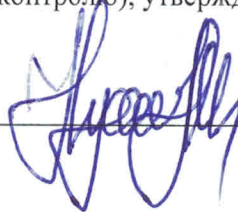
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 2757 "Кухонная мойка из искусственного камня" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)", Гл. II Р.6 п.3.3. прил. 6.1. "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования

к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением
Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Заключение составил(а):

Заведующий отделением обеспечения надзора за условиями труда



Нуруллин Н. Ш.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ81.Н08560

Срок действия с 10.10.2017 по 09.10.2020

№ 0174142

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОГРН 1117746284260. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «Бирюза».
Адрес: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526.
Телефон: +74955328497, факс: +74955328497, адрес электронной почты: cs.biryuza@yandex.ru.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ81.

ПРОДУКЦИЯ Арматура санитарно-техническая водоразборная: смесители, торговая марка "ULGRAN"
Серийный выпуск.

код ОК

034-2014

(КПЕС 2008)

28.14.12.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
по спецификации изготовителя.

код ТН ВЭД

8481 80 110 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Полимер Продукт»
Адрес: 432072, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, 24 проезд Инженерный, д.5.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Полимер Продукт»
Индивидуальный номер налогоплательщика: 7328091227
Основной государственный регистрационный номер: 1167325072386.
Адрес: 432072, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, 24 проезд Инженерный, д.5
Телефон: 8 800 700 91 73.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 17751-392/1-1-17/БМ от 09.10.2017 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ90.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

подпись

подпись

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

И.М. Мельситдинова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.11НА78.H00020

Срок действия с 04.04.2019

по 03.04.2022

№ 0247592

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11НА78

Общество с ограниченной ответственностью "ОС Альянс".

Место нахождения: 115404, РОССИЯ, город Москва, ул. Бирюлёвская, д. 24, корп. 1, пом. 3, комн. 4, оф. 5

Фактический адрес: 127474, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 60, помещение III, комнаты 2,3.

Телефон: +74993940839, email: os-alliance@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА78 от 04.10.2018

ПРОДУКЦИЯ

Мойки для кухни из искусственного камня: торговая марка «ULGRAN»
Серийный выпуск.

КОД ОК

23.61.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ:2293-001-25217982-2016

КОД ТН ВЭД

6810990000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Полимер Продукт»

Адрес: 432071, Ульяновская область, г. Ульяновск, улица Омская, д.4, оф.25. Российская Федерация.

ОГРН 1167325072386

Телефон +7(8422)315-215. адрес электронной почты: polimer-ul@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Полимер Продукт»

Адрес: 432071, Ульяновская область, г. Ульяновск, улица Омская, д.4, оф.25. Российская Федерация.

ОГРН 1167325072386

Телефон +7(8422)315-215. адрес электронной почты: polimer-ul@yandex.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ЭР/2019-0578 от 04.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ЭВОЛЮЦИЯ РОСТА", аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00001, сроком действия до 20.03.2022 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Трубин
подпись

В.А. Трубин

инициалы, фамилия

Эксперт

Поляков
подпись

К.Ф. Поляков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

DECLARATION OF PERFORMANCE



Nr. DoP 001-19

1. Unique identification code of the product-type:
Kitchen sink from an engineered stone
2. Intended use/s:
Personal Hygiene, Preparation of food, washing of dishes and discharge of domestic wastewater
3. Manufacturer:
Polymer Product LLC
Address: of. 25, building 4, str.Omskaya, Ulyanovsk Region, Ulyanovsk, 432071, Russia
4. Authorised representative: **Not applicable**
5. System of AVCP: **System 4**
6. Harmonised standard: **EN 13310**
7. Determination of product type and factory production control:
Performed by the manufacturer the Factory Production Controls (FPC) performed are stored according to the rules established by the organization, according to ISO 9001:2015 and available for consultation.
8. Declared performance:

Essential Characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Cleanability (CL)	Pass	EN 13310:2003
Durability (DA)	Pass	
Load resistance (LR)	Pass	

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

General Director / **N. Lestin/**

.....
/name and function/

.....
/ place and date of issue/

Polymer Product LLC

Address: of. 25, building 4, str.Omskaya, Ulyanovsk Region, Ulyanovsk, 432071, Russia