

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. Пушкирева, 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. Пушкирева, 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. Пушкирева, 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. Пушкирева, 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					

