

**Испытательная лаборатория  
ООО «ЭКО-ИНЖИНИРИНГ»**

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) Зарегистрирован в Реестре Федеральной службой по аккредитации под № RA.RU.21ЭИ03. Выдан 19.09.2016 г.

Адрес: г.Москва, СЗАО, район Щукино, ул. Расплетина 13.

Тел. 8(495) 972 56 72

**ПРОТОКОЛ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ № 458-S**

от «01» июля 2019 г.

**ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ И <sup>137</sup>Cs  
ВЫДЕЛЕНИЕ В ВОЗДУХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ**

1. Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «СНАБЦЕНТР», ОГРН 1175835003101, ИНН 5835122382, адрес: Российская Федерация, 442327, Пензенская обл., Городищенский район, с. Средняя Елюзань, ул. Коммунальная, д. 1. Офис 17
2. Наименование обследуемых образцов: Наливной пол на комплексном вяжущем, быстротвердеющий, самонивелирующийся «Nivelir EXTRA», Наливной пол на цементной основе, самонивелирующийся «Nivelir».
3. Адрес места отбора пробы (образца): 442327, Пензенская обл., Городищенский район, с. Средняя Елюзань, ул. Коммунальная, д. 1.
4. Дата отбора проб: 24.06.2019 г.
5. Ответственный за отбор: Ворушило Е.В.
6. Средства измерения:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Свидетельство о поверке	Срок действия свидетельства	Кем выдано свидетельство	Основная погрешность
1.	Спектрометрический комплекс «Прогресс»	0222-Г	№ АА 3452104/08818	До 23.12.2019	ФБУ «Ростест-Москва»	± 20%

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ**

№ п/п	Наименование показателей	Нормативный документ на методы испытаний	Нормативное значение	Фактическое значение	Соответствие
1	Удельная активность радионуклидов в образце, Бк/кг	ГОСТ 30108-94 НРБ-99/2009 – СанПин 2.6.1.2523-09 ОСПОРБ-99/2010-СП 2.6.1.2612-10	370	51	Соответствует

Измерения провели:

Руководитель ОЛИ: Долгих Н.М.

Старший техник: Васильев Н.В.

Эффективная удельная активность ( $A_{эфф}$ ) естественных радионуклидов в исследованных пробах не превышает контрольных уровней (370 Бк/кг).

Выделение в воздух вредных веществ не превышает нормы

Руководитель ИЛ



С.К. Лисин