

Юридический адрес: г. Тюмень, ул. Холодильная, д.57
тел.: (3452) 567-990 факс: (3452) 205-006
e-mail: tocgsen@fguz-tyumen.ru
ОКПО 74757016, ОГРН 1057200617759,
ИНН/КПП 7203158959 / 720301001

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ(Ц)


11.04.2024

М.А. Карпов

М.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 14280 от 11.04.2024

Наименование предприятия, организации (Заказчик)*: ООО "Завод тротуарной плитки"Поревит.Тюмень" (ИНН 7202260759 ОГРН 1147232021529)

Юридический адрес*: 627014, Р.Ф.Тюменская область, г.Ялуторовск, ул. Ишимская, д. 149, помещение 3.
Фактический адрес: 627014, Р.Ф.Тюменская область, г.Ялуторовск, ул. Ишимская, д. 149, помещение 3

Наименование образца (пробы), дата изготовления*: Бетонная смесь класс В 25; упаковка: пакет полиэтиленовый;
вес(объем) пробы для испытаний: 1 кг

Изготовитель (фирма, предприятие, организация)*: -
Страна*: РОССИЯ

Место отбора*: ООО "Завод тротуарной плитки"Поревит.Тюмень", 627014, Р.Ф.Тюменская область, г.Ялуторовск, ул. Ишимская, д. 149, помещение 3, Цех вибропрессования
Бетонное изделие

Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.04.2024 10:30

Ф.И.О., должность: Никишова А.Ю., Начальник ОКК (представитель Заказчика)

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ(Ц): 05.04.2024 09:50

ИЛ(Ц) не несет ответственности за отбор и доставку образцов (проб). Результаты испытаний относятся к предоставленному Заказчиком образцу (пробе).

Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: По договору, заявка
Заявление(заявка) № 155459 от 20.03.2024

НД на продукцию: -

НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Код образца (пробы): 24.14280

НД на методы исследований, подготовку проб:
МИ ВНИИФТРИ, 2003 г. Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"

Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия

1	Весы электронные РС-100W-10ВН	1209778	44931-10	С-ВЯ/15-08-2023/270413976 от 15.08.2023	14.08.2024
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	2338	32716-06	С-ДНС/10-07-2023/260643456 от 10.07.2023	09.07.2024

Условия проведения испытаний: соответствует НД

Место осуществления деятельности: г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 57, корп. 1 (Отделение радиологических исследований)

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 05.04.2024 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 14280 испытания проведены по адресу: г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 57, корп. 1 (Отделение радиологических исследований) дата начала испытаний 08.04.2024 09:25 дата выдачи результата 09.04.2024 10:21					
1	Удельная активность калия-40	Бк/кг	103±68	не нормируется	МИ ВНИИФТРИ, 2003 г.
2	Удельная активность радия-226	Бк/кг	16,3±8,5	не нормируется	МИ ВНИИФТРИ, 2003 г.
3	Удельная активность тория-232	Бк/кг	менее 8	не нормируется	МИ ВНИИФТРИ, 2003 г.
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	26±13	не более 370	МИ ВНИИФТРИ, 2003 г.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дорофеева Ю. В., химик-эксперт медицинской организации					

*- заполняется по информации, предоставленной Заказчиком

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Серегина А. В., техник ЭВМ отделения приема, регистрации, кодирования проб

-----Конец протокола-----

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

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

Юридический адрес: г.Тюмень, ул.Холодильная, д.57

тел.: (3452) 567-990 факс: (3452) 205-006

ОКПО 74757016, ОГРН 1057200617759, ИНН/КПП 7203158959 / 720301001

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 14280

Заключение составлено 11.04.2024

Основание для проведения экспертизы: заявка

Заявление(заявка) № 155459 от 20.03.2024

Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Продукция: Бетонная смесь класс В 25; упаковка: пакет полиэтиленовый; вес(объем) пробы для испытаний: 1 кг

Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

Производитель продукции: -

НД на продукцию: -

Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО "Завод тротуарной плитки"Поревит.Тюмень" (ИНН 7202260759 ОГРН 1147232021529)
627014, Р.Ф.Тюменская область, г.Ялуторовск, ул. Ишимская, д. 149, помещение 3.

Фактический адрес: 627014, Р.Ф.Тюменская область, г.Ялуторовск, ул. Ишимская, д. 149, помещение 3

Образец (пробу) отобрал(а) Никишова А.Ю., Начальник ОКК (представитель Заказчика)

Место, время и дата отбора: ООО "Завод тротуарной плитки"Поревит.Тюмень", 627014, Р.Ф.Тюменская область, г.Ялуторовск, ул. Ишимская, д. 149, помещение 3, Цех вибропрессования
Бетонное изделие
04.04.2024 10:30

Условия доставки: соответствуют НД

НД на отбор: -

ИЛ(Ц) не несет ответственности за отбор и доставку образцов (проб). Результаты испытаний относятся к предоставленному Заказчиком образцу (пробе).

ИЛЦ, выполнивший испытания:ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области", г.Тюмень, ул.Холодильная, д.57;

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 14280 от 11.04.2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 14280 "Бетонная смесь класс В 25" в объеме проведенных испытаний по удельной эффективной активности природных радионуклидов (калия-40, радия-226, тория-232) относится к I классу строительных материалов в соответствии с СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

Экспертное заключение составил(а):

Врач по общей гигиене _____



Муратова О. Ю.