

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл"
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»)

Испытательный Лабораторный Центр ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл
Юридический адрес: 424007, Марий Эл Респ, Йошкар-Ола г, Машиностроителей ул, дом 121, тел.: +7 8362553640
e-mail: san_priem@mari-el.ru
ОГРН 1051200016867 ИНН 1215101480

Адреса мест осуществления деятельности: 424007, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Машиностроителей, дом 121/4, тел.: +7 8362553640, e-mail: san_priem@mari-el.ru; 424007, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Машиностроителей, дом 121/2, тел.: +7 8362553640, e-mail: san_priem@mari-el.ru; 424007, РОССИЯ, Марий Эл Респ, Йошкар-Ола г, Машиностроителей ул, дом 121, тел.: +7 8362553640, e-mail: san_priem@mari-el.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510111

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного
лабораторного центра, заведующий
микробиологической лабораторией-врач-
вирусолог



МП

М.Г. Яровикова

10.03.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12-01/02478-26 - 12-01/02481-26 от 10.03.2026

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙПЕСОК" (ИНН 1200003882 ОГРН 1211200005280)

2. **Юридический адрес:** РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ, МЕДВЕДЕВСКИЙ, 2 КУЯРСКОЕ, П ПЕСЧАНЫЙ, УЛ ПЕСЧАНАЯ, Д. 25

Фактический адрес: Марий Эл Респ, р-н Медведевский, п Песчаный, ул Песчаная, д. 25

3. **Наименование образца испытаний, дата изготовления:**

Проба № 12-01/02478-26 - Песок строительный (2,3 уступ), дата изготовления: информация отсутствует; срок годности: информация отсутствует; размер партии: информация отсутствует; упаковка: Пакет полиэтиленовый; НД на продукцию: (ГОСТ 8736-2014),

Проба № 12-01/02479-26 - Песок строительный (1 уступ), дата изготовления: информация отсутствует; срок годности: информация отсутствует; размер партии: информация отсутствует; упаковка: Пакет полиэтиленовый; НД на продукцию: (ГОСТ 8736-2014),

Проба № 12-01/02480-26 - Песок дорожный (1 уступ), дата изготовления: информация отсутствует; срок годности: информация отсутствует; размер партии: информация отсутствует; упаковка: Пакет полиэтиленовый; НД на продукцию: Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования (Издание с Поправками) (ГОСТ 32824-2014),

Проба № 12-01/02481-26 - Песок дорожный (2,3 уступ), дата изготовления: информация отсутствует; срок годности: информация отсутствует; размер партии: информация отсутствует; упаковка: Пакет полиэтиленовый; НД на продукцию: Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования (Издание с Поправками) (ГОСТ 32824-2014)

4. **Изготовитель:** ООО "СТРОЙПЕСОК"

Юридический адрес: РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ, МЕДВЕДЕВСКИЙ, 2 КУЯРСКОЕ, П ПЕСЧАНЫЙ, УЛ ПЕСЧАНАЯ, Д. 25

Фактический адрес: Марий Эл Респ, м.р-н Медведевский, с.п. Куярское, п Песчаный, ул Песчаная, д.25

Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** песчаный карьер, Марий Эл Респ, р-н Медведевский, п Песчаный

6. **Информация об отборе:**

Дата и время отбора: 25.02.2026 08:50 - 09:20

Ф.И.О., должность: Ямбаршева Е. Н. специалист АХД ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙПЕСОК"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.02.2026 13:00

Информация о плане и методе отбора: Информация отсутствует

7. Цель исследований, основание: Проведение испытаний по программе Заказчика, Заявка №12-20/888-2026 от 11 февраля 2026 г.

8. Дополнительные сведения: АКТ приема-передачи проб(образцов) № 687 от 25.02.2025
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009

10. Код образца (пробы): 12-01/02478-06-26, 12-01/02479-06-26, 12-01/02480-06-26, 12-01/02481-06-26

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные.
Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Комплекс универсальный спектрометрический, УСК «Гамма Плюс»	9817-Ар-Б-Г
2	Установки спектрометрические, МКС-01А «МУЛЬТИРАД»	2117

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 424007, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Машиностроителей, дом 121/2 Отделение радиологических исследований <i>ср кр</i> Регистрационный номер пробы 12-01/02478-26/1 Образец поступил 25.02.2026 13:10 дата начала испытаний 25.02.2026 13:20, дата окончания испытаний 05.03.2026 11:39					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная эффективная активность ЕРН	Бк/кг	15,00	Не более 370	ГОСТ 30108-94
Место осуществления деятельности: 424007, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Машиностроителей, дом 121/2 Отделение радиологических исследований <i>ср мш</i> Регистрационный номер пробы 12-01/02479-26/1 Образец поступил 25.02.2026 13:10 дата начала испытаний 25.02.2026 13:20, дата окончания испытаний 05.03.2026 11:39					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная эффективная активность ЕРН	Бк/кг	12,0±4,0	Не более 370	ГОСТ 30108-94
Место осуществления деятельности: 424007, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Машиностроителей, дом 121/2 Отделение радиологических исследований <i>ср мш</i> Регистрационный номер пробы 12-01/02480-26/1 Образец поступил 25.02.2026 13:10 дата начала испытаний 25.02.2026 13:20, дата окончания испытаний 05.03.2026 11:40					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная эффективная активность ЕРН	Бк/кг	14,0±4,0	Не более 370	ГОСТ 30108-94
Место осуществления деятельности: 424007, РОССИЯ, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Машиностроителей, дом 121/2					

стр. 2 из 3

Отделение радиологических исследований Регистрационный номер пробы 12-01/02481-26/1 Образец поступил 25.02.2026 13:10 дата начала испытаний 25.02.2026 13:20, дата окончания испытаний 05.03.2026 11:40					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная эффективная активность ЕРН	Бк/кг	9,0± 3,0	Не более 370	ГОСТ 30108-94

Примечание:

1. Величина допустимого уровня в разделе «Результаты испытаний» является справочной информацией.

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

Попова Попова Оксана Владимировна, Биолог отдела управления пробами
 Конец протокола испытаний № 12-01/02478-26 - 12-01/02481-26 от 10.03.2026