

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул. Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: 390035 г. Рязань, ул. Островского, д. 51а

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**
№ 14688 от 4 декабря 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

АО "ГОК "Мураевня"

2. Юридический адрес:

Рязанская область, Милославский район, с. Мураевня

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

песок фракционированный, изгот. 02.12.2019г

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация)

АО "ГОК "Мураевня" Рязанская область, Милославский район, с. Мураевня

5. Место отбора (месторождение):

склад готовой продукции

6. Дата и время проведения отбора (измерения):

3 декабря 2019 г.

06ч 20 мин

7. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

лаборант Чванкина Л.В.

8. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

начальник лаборатории Иванова Е.В.

9. Дата и время доставки в ИЛЦ:

3 декабря 2019 г.

12ч 00 мин

10. Основание проведения испытания (исследования):

Контракт № 2977 от 29.11.2019г

11. Дополнительные сведения: -----

12. Средства измерений:

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	срок действия свидетельства	Кем выдано свидетельство
1	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0178-Г	АБ 0094896	от 11.07.19г до 10.07.20г	ФБУ "ЦСМ Московской области"
2	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0455-Г	АБ 0094894	от 11.07.19г до 10.07.20г	ФБУ "ЦСМ Московской области"
3	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0065-Г	АБ 0094895	от 11.07.19г до 10.07.20г	ФБУ "ЦСМ Московской области"

13. НД на продукцию:

ГОСТ Р 51641-2000

14. НД, регламентирующие допустимый уровень:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 299, от 28.05.2010г,

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)",

ГОСТ 30108-94,

МР "Измерение активности гамма-излучающих радионуклидов на сцинтилляционном спектрометре" 1993г

Код образца 14688

15. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (Бк/кг)	Величина допустимого уровня (Бк/кг)
Среднее значение по 5-ти измеренным пробам:			
1	Ra-226	18.87 ± 3.25	
2	Th-232	2.71 ± 1.35	
3	K-40	2.44 ± 9.95	
	A_{эфф}	26.02 ± 6.02	370

Заведующий лабораторией

Ответственный за оформление протокола

Руководитель (заместитель) ИЛЦ
М.П.



[Handwritten signature]

Ермошина Л.Н.

[Handwritten signature]

врач по СГЛИ Бугрова Г.А.

Панин В.Ф.