



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Каменск-Уральский, Каменском районе, Суходоложском и Богдановичском районах»  
Испытательный лабораторный центр  
(Каменск-Уральский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79, факс (343) 374-01-91  
Реквизиты: ОКПО 01922032 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/661243001  
Фактический адрес: проспект Победы 97, г. Каменск-Уральский, 623418 тел. (3439) 37-09-90, факс (3439) 37-03-90  
проезд Строителей, 7А, г. Сухов Лог, 624800 тел.: (34373) 6-46-20  
e-mail: mail\_05@66.mspotrebnadzor.ru

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий отделом организации лабораторного контроля и метрологического обеспечения – химик-эксперт медицинской организации филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Каменск-Уральский, Каменском районе, Суходоложском и Богдановичском районах», руководитель ИЛЦ

Л.В. Голошапова  
19.10.2021

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510432  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 20890 от 19 октября 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Пески"
2. **Юридический адрес:** 641712, Курганская обл., Катайский район, с. Верхнеключевское, ул. Школьная, 1
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Песок природный для строительных работ; дата изготовления: 16.09.2021; срок годности: -; объем партии: -; упаковка: в упаковке; условия хранения: соответствуют НД
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Пески"  
641712, Курганская обл., Катайский район, с. Верхнеключевское, ул. Школьная, 1  
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** Зансетский песчаный карьер, Курганская область, Катайский район
6. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 20.09.2021 08:00  
Ф.И.О., должность: Яркова Е.В., инженер по ОТ  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.09.2021 09:45  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов".
7. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 16/2961 от 13.09.2021  
Заявление(заявка) № 66-20/4296-2021 от 27.08.2021  
Проба отобрана заказчиком. За отбор проб и информацию, предоставленную заказчиком, ИЛЦ ответственности не несет.
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 8736-2014 "Песок для строительных работ. Технические условия"
9. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**

Протокол № 20890 распечатан 19.10.2021

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

"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): 03.21.20890 5/62

11. ИД на методы исследований, подготовку проб:  
ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"  
МР ВНИИФТРИ 1993 Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре. Активность радионуклидов в счетных образцах.

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы ТВН-10к	0205893	20336-00	С-СЕ/24-08-2021/89089694 от 24.08.2021	23.08.2022
2	Гамма-бета-спектрометр Спектр 1С Спектр 1Б	60	16674-97	С-СЕ/11-08-2021/86894268 от 11.08.2021	10.08.2022

13. Место осуществления деятельности: 623418, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, проспект Победы, 97

#### 14. Радиологические исследования

Образец поступил 20.09.2021 10:15 Регистрационный номер пробы в журнале 20890

дата начала испытаний 20.09.2021 10:15 дата выдачи результата 18.10.2021 07:48

№	Уд. активность К-40, Бк/кг	Уд. активность Ra-226, Бк/кг	Уд. активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд. активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	393±32	11,9±5,7	15,9±3,3	-	-
2	386±40	12,2±3,7	16,1±2,1	-	-
3	384,7±3,8	13,8±3,0	15,0±1,7	-	-
4	386±31	13,9±2,5	14,8±1,4	-	-
5	389±31	15,0±2,3	14,9±1,3	-	-
Среднее	388±34	13,4±5,6	15,3±3,0	68,2±7,5	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний  
Широбоков С. Л., зав. лабораторией инструментальных измерений физических и радиационного факторов

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

Байнова С. М., сотрудник пробоприемки