

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 454048, РФ, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73
Фактический адрес: 454091, г. Челябинск, ул. Свободы, д. 147
Телефон: 8 (351) 237-38-25; Факс: 8 (351) 237-90-58
Сайт: <http://www.fbuz74.ru>; E-mail: sane@chel.surnet.ru
ОКПО 75432102, ОГРН 1057423520560
ИНН/КПП 7451216566 / 745101001

Аттестат аккредитации № RA.RU.710037
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 13 мая 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции, Заместитель главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»



Колесов С.М.

Звездин С.М.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 12016

Заключение составлено 29 мая 2019 г.

1. **Объект экспертизы:** песок строительный; дата изготовления: 15.05.2019; вес (объем) пробы для испытаний: 5 кг

2. **Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

3. **Производитель (поставщик) продукции:** ЗАО "Завод автоклавного газобетона"
Челябинская область, г. Челябинск, ул. Карла Либкнехта, д. 2, оф. 600

4. **НД на продукцию:** ГОСТ 8736-2014

5. **Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** ЗАО "Завод автоклавного газобетона"
Челябинская область, г. Челябинск, ул. Карла Либкнехта, д. 2, оф. 600

6. **Основание для проведения экспертизы:** Заказ (СФО) № 1854 от 04.03.2019
Заявление(заявка) № 353-2 от 20.02.2019

7. **Образец (пробу) отобрал(а):** Сычугов М.В., геолог ЗАО "Завод автоклавного газобетона"

8. **Место, время и дата отбора:** Челябинская область, Еткульский район, Восточный участок Белоносковского месторождения, по информации, представленной заказчиком
16.05.2019 09:00

9. **Условия доставки:** отобрана и доставлена заказчиком

10. **НД на отбор:** -

11. **ИЛЦ, выполнивший испытания:** ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области", 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 73; Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510597 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 07.09.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 12016 от 24 мая 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

На основании вышеизложенного, установлено, что исследованный образец соответствует I классу строительных материалов согласно требований п. 5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)" и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору)

Экспертное заключение составил(а):

Врач отделения ОСНиЭ по физическим факторам и радиационной гигиене

Антонов А. И.

Технический директор ОИ

Мельчаков А. Л.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058
E-mail: sanc@chel.surnet.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ РОСС RU.0001.510597
дата внесения сведений в реестр
Аккредитованных лиц 07.09.2015

Р/с 40501810600002000002 УФК по Челябинской области
Отделение Челябинск г. Челябинск
ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 12016 от 24 мая 2019 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ЗАО "Завод автоклавного газобетона"
- 2. Юридический адрес:** Челябинская область, г. Челябинск, ул. Карла Либкнехта, д.2, оф. 600
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** песок строительный; дата изготовления: 15.05.2019;
вес(объем) пробы для испытаний: 5 кг
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ЗАО "Завод автоклавного газобетона"
Челябинская область, г. Челябинск, ул. Карла Либкнехта, д.2, оф. 600
страна: РОССИЯ
- 5. Место отбора:** Челябинская область, Еткульский район, Восточный участок Белоносовского месторождения,
по информации представленной заказчиком
- 6. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 16.05.2019 09:00
Ф.И.О., должность: Сычугов М.В., геолог ЗАО "Завод автоклавного газобетона"
Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.05.2019 10:30
- 7. Дополнительные сведения:**
По заявлениям ЮЛ, ИП, Заказ (СФО) № 1854 от 04.03.2019
Заявление(заявка) № 353-2 от 20.02.2019
Договор № 778 от 20.02.2019
Акт передачи-приема проб продукции от заявителя № 3428 от 16.05.2019
- 8. НД на продукцию:** ГОСТ 8736-2014
- 9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
- 10. Код образца (пробы):** РЛ.19.12016 ОРДФФ 9
- 11. НД на методы исследований, подготовку проб:**
МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ", 2003 г. (св-во № 40090.3Н700) Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС"
- 12. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы настольные циферблатные РН-10ц13У	039126	504-70	клеймо в паспорте форма 12 от 08.10.2018	07.10.2019
2	Установка спектрометрическая МКС-А "МУЛЬТИРАД"	1341	32716-06	1038253 от 05.09.2018	04.09.2019

13. Место осуществления деятельности: 454008, г. Челябинск, пер. Островского, дом 16

Протокол № 12016 распечатан 24.05.2019

стр. 1 из 2

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

14. Радиологические исследования

Образец поступил 16.05.2019 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 12016
дата начала испытаний 16.05.2019 11:00 дата выдачи результата 22.05.2019 14:30

№	Уд.активность K-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	менее 118	27,1±6,5	менее 8	-	-
2	менее 102	27,6±6,0	менее 8	-	-
3	менее 115	18,6±5,2	менее 8	-	-
4	менее 101	10,3±3,6	менее 8	-	-
5	менее 133	7,5±3,7	менее 8	-	-
Среднее	менее 113,8	менее 39,1	менее 8	менее 59,7	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)
ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Астахов А. А., заведующий отделением по измерению физических факторов и радиологических исследований					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Лисенкова В. В., помощник врача отдела отбора, регистрации проб

Лисенкова

Заведующий отделом организации
лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ



Н.П. Стоян

Н.П. Стоян

"27" 05 2019