



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Орган инспекции №РА.РУ.710008

630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,

Тел/факс: 224-58-38, телефон:2240872, E-mail: cgnsso@cn.ru

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ 02-50-05-12/004700 от 16.12.2021

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** Ячеистый бетон автоклавного твердения ГОСТ 31359-2007
2. **Дата(ы) изготовления *:** 01.12.2021
3. **Изготовитель(и) *:** Акционерное Общество Главновосибирскстрой, 630091, г.Новосибирск, ул. Каменская, 64а, офис 114; Адрес производства:г.Новосибирск, ул. 2-ая Станционная, 52а
4. **Объем(ы) партии *:** -
5. **Цель исследований:** по заявке
6. **Наименование объекта:** Акционерное общество "Главновосибирскстрой".
7. **Адрес объекта:** 630091, Новосибирская область, Новосибирск г, Каменская ул, 64а, офис 114
8. **Место (адрес) отбора:** Конвейер готовой продукции АО "Главновосибирскстрой"; 630041, Новосибирская область, Новосибирск г, 2-я Станционная ул, д. 52а
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований № 29520 от 15.12.2021г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.
11. **Заключение:** По результатам лабораторных исследований установлено, что представленный образец бетона ячеистого автоклавного твердения по радиологическим показателям соответствует "Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)", глава II, раздел 11, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010г. № 299. Первый класс строительных материалов - в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях.

Зав. отделом обесп. работ по сан.-эпид.
экспертизе:

Н. Г. Дорофеева



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 (ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84.

Тел/факс: 8(383) 227-04-96; E-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Фрунзе, 84;

630099, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Ядринцевская, д.69;

630132, Россия, Новосибирская область, г.Новосибирск, ул.Челоскинцев, д. 7а, лит. А, А1, Б, Б1



RA.RU.510117



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением приема проб

И.О. Крыласова

15 декабря 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 29520 от 15 декабря 2021 г.

| | | | | |
|----------|--|--|-----------------------|-----------|
| 1 | Сведения о Заказчике: | | | |
| 1.1 | Наименование* | Акционерное общество "Главновосибирскстрой" | | |
| 1.2 | Юридический адрес* | 630091, Новосибирская область, Новосибирск г, Каменская ул, 64а, офис 114 | | |
| 1.3 | Фактический адрес места осуществления деятельности* | - | | |
| 1.4 | Цель исследований | по заявке | | |
| 1.5 | Основание (наименование, номер документа) | Договор №4298/1 от 17.11.2021 г. | | |
| 2 | Сведения об образце | | | |
| 2.1 | Код образца | 031255.Р.06.12.2021 | | |
| 2.2 | Наименование образца испытаний* | Ячеистый бетон автоклавного твердения ГОСТ 31359-2007 | | |
| 2.3 | Документ в соответствии с которым изготовлен образец* | МИ 2865 | | |
| 2.4 | Изготовитель: | | | |
| | Наименование* | Акционерное Общество Главновосибирскстрой | | |
| | Юридический адрес* | - | | |
| | Фактический адрес места осуществления деятельности* | - | | |
| 2.5 | Дата изготовления (розлива)*: | 1 декабря 2021 г. | | |
| 2.6 | Тара, упаковка* | п/э пакет | | |
| 2.7 | Объём партии* | Спецмарка* | - | |
| 2.8 | Объём (количество) образца* | Ед. изм. | кг | |
| 2.9 | Дата и время отбора* | 2 декабря 2021 г. | | 10:00 - - |
| 2.10 | Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец* | Акционерное общество "Главновосибирскстрой"; 630091, Новосибирская область, Новосибирск г, Каменская ул, 64а, офис 114 | | |
| 2.11 | Место (адрес) отбора* | 630041, Новосибирская область, Новосибирск г, 2-я Станционная ул, д. 52а, конвейер готовой продукции АО "Главновосибирскстрой" | | |
| 2.12 | Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации* | инженер-технолог Мартынов Алексей Николаевич | | |
| 2.13 | НД на метод отбора* | - | | |
| 2.14 | Реквизиты документа об отборе образца* | Акт приема-передачи образцов (проб) от 06.12.2021 | | |
| 2.15 | Условия доставки* | Автотранспортом | Температура*: - °С | |
| 2.16 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 6 декабря 2021 г. | 10 Час | 45 Мин |
| 3 | Дополнительные сведения | | | |
| | - | | | |

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| | | | | |
|--|--|------------|--------------------|--------|
| Место проведения испытаний: | НСО, Новосибирск г, Ядринцевская ул, д. 69 | | | |
| Номер направления: | ПЗ 297159 | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 6 декабря 2021 г. | 15 | час | 00 мин |
| Даты проведения испытаний | Начало: 6 декабря 2021 г. | Окончание: | 14 декабря 2021 г. | |

Средства измерений: Комплекс универсальный спектрометрический "Спектр-1С" Св. № С-Т/12-03-2021/43920492 от 12.03.2021 до 12.03.2022

| Определяемая характеристика (показатель) | Результаты испытаний | Ед. изм | Документ содержащий правила и методы испытаний |
|--|----------------------|---------|--|
| Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф) | 65,0±25,0 | Бк/кг | ГОСТ 30108-94 |

Дополнительные сведения:

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

техник
(должность)



(подпись)

О.Н. Ермакова
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА