

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	Экспертное заключение по результатам гигиенической оценки	Стр. 1 из 1 Ф ОИ-02-59-06-2022
-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»
Орган инспекции**

ОКПО 76811907, ОГРН 1053107041668, ИНН 3123117607, КПП 312301001

Юридический адрес: 308004, г. Белгород, ул. Губкина, д. 48,
тел: (4722) 516253, факс: (4722) 513105, e-mail:orgotdel@31fbuz.ru, <http://www.31fbuz.ru>
Адрес места осуществления деятельности: 308004, г. Белгород, ул. Губкина, д. 48,
тел: (4722) 516253, факс: (4722) 513105, e-mail:orgotdel@31fbuz.ru, <http://www.31fbuz.ru>

17 МАЙ 2024

№

001207-7

(дата выдачи)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710092

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОИ

Заместитель главного врача

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»

Демин А.Д.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам гигиенической оценки

протокола лабораторных исследований (измерений) № 1-13530-24 от 25.04.2024 г.

Непищевая продукция

(объект инспекции)

По результатам проведенных измерений, исследованный образец (проба) портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ГОСТ 31108-2020, место отбора: АО «Волга Цемент», РФ, 412919, Саратовская обл., г. Вольск, р.п. Клены, ул. Хальзова, д.1, при погрузке в транспортные средства (цементовозы №М211АО164, В910НК64, К816ВТ763, М301НН64, М062ЕА763) из силоса №4 (заказчик – ООО «БелГТАСМ-сертификация», г. Белгород, ул. Костюкова, д.46, к.407), в соответствии с п.5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) соответствует материалу I класса и может быть использован во всех видах строительства без ограничения по радиационному фактору.

Заключение:

Исследованный образец (проба) в соответствии с п.5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) соответствует материалу I класса и может быть использован во всех видах строительства без ограничения по радиационному фактору.

(заявление о соответствии)

Экспертное заключение составлено в 2 экземплярах.

Дата инспекции: «17» мая 2024 г.

Эксперт по оценке соответствия
органа инспекции, зав. отделом гигиены,
врач по общей гигиене

Благодыр

Благодыр Л.Н.