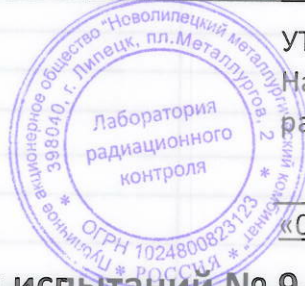


ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 "НОВОЛИПЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ"
 ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: 398040 Г. ЛИПЕЦК, ПЛ. МЕТАЛЛУРГОВ, ДОМ 2
 ДИРЕКЦИЯ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
 ЛАБОРАТОРИЯ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ
 АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
 ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)
 № РОСС RU.0001.21PK76 ВЫДАН 04 СЕНТЯБРЯ 2014 ГОДА



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории
радиационного контроля

И.И.И. Ишманов А.А.
 «09» апреля 2021 г.

Протокол испытаний № 9-183-2021

Место проведения испытаний: Лаборатория радиационного контроля ПАО "НЛМК"
 Изотопная лаборатория ДАТП, каб. №7

Данные заказчика: ЦПМШ ПАО "НЛМК", г. Липецк, пл. Металлургов, 2

Объект испытаний: Щебень из доменного шлака ГОСТ 3344-83, ГОСТ 18866-93, ГОСТ 5578-2019.

Объект представлен: ЦПМШ ОПДШ ПАО "НЛМК", 07.04.2021
 Отбор образцов, представительность и маркировка обеспечены Заказчиком.

Сведения об испытании

Дата испытаний: 09.04.2021

Методика испытаний: Руководство по эксплуатации комплекса спектрометрического для измерения активности альфа-, бета-, и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс", гамма-спектрометра сцинтилляционного "Прогресс-гамма" ФВКМ.412131.002-03РЭ.

Проба (объект) представлена в соответствии: Акт приема-передачи образцов № 668 от 07.04.2021 (заявка № 1/319-515-вп от 06.04.2021 г)
 Гамма-спектрометр сцинтилляционный "Прогресс-гамма" зав.№1048, св-во о поверке №С-Т/16-02-2021/38280810 действительно до 15.02.2022г.;
 Весы электронные ВМК-5101, Госреестр № 40050-08 сер. № 25525126 св-во о поверке № 07М/4448 действительно до 19.06.2021 г.
 Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 7-Д-1 зав. № 49373, св-во о поверке 09/3016 действительна до 11.10.2021 г.

Средства измерений: t=24,2 °С, W=34,4 %, P=758,3 мм.рт.ст. U=230,2 В, f=50 Гц

Страница 1 из 2 Протокол испытаний № 9-183-2021 от 09.04.2021 г.

Настоящий документ не может быть воспроизведён, кроме как в полном объёме (скопирован или перепечатан), без письменного разрешения на то аккредитованной лаборатории (служба радиационной безопасности ПАО «НЛМК»)

Результаты испытаний

№ п/п	Радиационный параметр	Единицы величины	Результаты испытаний	Неопределенность (в единицах величины)
1	A _{эфф}	Бк/кг	118,8	15
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Примечания: Требования по выполнению измерений и объекту согласованы с заказчиком.

Результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.

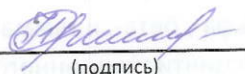
Код испытания 6576

Заявление о соответствии:

Результаты испытаний соответствуют требованиям п. 5.3 СанПин 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

Испытания провел:

Лаборант-радиометрист
(должность)


(подпись)

Юрина Л.В.
(фамилия, инициалы)