

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес и место осуществления
деятельности ИЛЦ: 394038,
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Телефон/факс: (4732) 63-77-61, 63-62-28
e-mail: san@sanep.vrn.ru
ОКПО 75929854
ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в
Воронежской области»

Т.А. Попова

Дата утверждения 31.03 20 22

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1874 П от 31 марта 2022 г.



1. Наименование и контактные данные заказчика: ООО «УралМетКом»»

2. Адрес заказчика: 462353, Россия, Оренбургская область, г. Новотроицк, ул. Заводская, 1; ОСП ООО «УралМетКом»», г. Старый Оскол, пром. площадка АО «ОЭМК», 309500, Белгородская область, г. Старый Оскол, пром. площадка АО «ОЭМК»

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции): Электрометаллургический шлак, охлажденный; дата изготовления: январь-декабрь 2022г; Объем партии: 700000-800000т; вес, объем пробы: 5 кг

4. Изготовитель: АО «ОЭМК им. А.А. Угарова»

5. Место отбора/измерений: Белгородская область, г. Старый Оскол, пром. площадка АО «ОЭМК»

6. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 24.03.2022 08:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Жабрев Д.Е., начальник цеха переработки шлака; Папанов С.В., старший мастер цеха переработки шлака

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ, ссылка на метод отбора/измерения*: 25.03.2022 10:00

7. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:

Протокол (акт) отбора от 24.03.2022

Цель исследований, основание: договор № 949р от 15.03.2022

8. НД на продукцию: -

9. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) ЕТ №299 от 28.05.2010г., глава II, раздел 11, п.12; СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения.

10. Код образца (пробы): БР -1874 -90П

Протокол № 1874п

стр. 1 из 2

*Результаты отбора относятся к представленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола.

Результаты исследований (испытаний) / измерений относятся к представленному заказчиком образцу.

Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛЦ.

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов


12. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад»,	1524-Ар-Б-Г	32716-06	С-Т/13-05-2021/62705916	12.05.2022г

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории (ий)

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
<p>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: 25.03.2022в 10:00 Регистрационный номер образца в журнале 90/251 Дата начала испытаний 25.03.2022. Дата выдачи результата 28.03.2022.</p>				
1	Удельная активность Калия-40, Бк/кг	Бк/кг	менее 20,0	ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов Методика измерения с использованием программного обеспечения «Прогресс», ВНИИФТРИ, Москва 2003г
2	Удельная активность Тория-232, Бк/кг	Бк/кг	17,2 ± 4,3	
3	Удельная активность Радия-226, Бк/кг	Бк/кг	27,5 ± 5,3	
4	Удельная эффективная активность, Бк/кг	Бк/кг	49,9 ± 8,0	
Испытания проводил(и): Максимов Г.И., эксперт-физик радиологической лаборатории;				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кузмичев М.К., заведующий радиологической лабораторией				

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Коробейникова Е.М., заведующий отделением приема и кодирования образцов