

Міністерство охорони здоров'я України
Державна установа «Донецький обласний лабораторний
центр Міністерства охорони здоров'я України»
Волноваська філія
санітарно-гігієнічна лабораторія
Свідотцтво про атестацію установ та організацій
На право проведення токсиколо-гігієнічних,
медико-біологічних та інших випробувань
безпечності сировини для здоров'я людини.
Міністерство охорони здоров'я України
№ 082/17 до 14.08.2022р.



СЕРТИФИКАТ
(дійсно впродовж року со дня видачі)
№ 33 от 16.07.2018 г.
Гамма - спектрометрических исследований проб
ЧАО «ПТРУ».

Место отбора : ЧАО «ПТРУ».

Дата отбора : 09.07.2018 г.

Цель исследования : определение нуклидного состава и удельной активности ЕРН.

Средства измерения : спектрометр гамма-излучений СЕГ-001 «АКП-С» свидетельство о госповерке № 29/1-11-1336 до 24.10.2018 г.

Результаты гамма - спектрометрических исследований

Наименование продукции	Кол-во Проб	Радий-226 Бк/кг	Торий-232 Бк/кг	Калий-40 Бк/кг	Сумм. удельн. активн. Бк/кг	Класс примен.
Щебень	10	мда (7.0)	мда (7.0)	Мда (40.0)	8.0±4.0	1

Подпись лица проводившего
исследования

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории
Т. А. Рафальская

Классификация по классам применения

- 1 класс (А эф. < 370 Бк х кг-1) – все виды строительства без ограничений
- 2 класс (А эф. < 740 Бк х кг-1) – для объектов промышленного, хозяйственного и дорожного назначения, где пребывание людей составляет 1700 часов в году.
- 3 класс (А эф. < 1350 Бк х кг-1) – для отдельных изолированных объектов либо сооружений, объектов промышленного и дорожного назначения, которые практически не связаны с пребыванием людей.

Зав. відділенням організації
санітарно-гігієнічних досліджень



Дорошенко С. М.

Міністерство охорони здоров'я України
Державна установа «Донецький обласний лабораторний
центр Міністерства охорони здоров'я України»
Волноваська філія
санітарно-гігієнічна лабораторія
Свідотство про атестацію установ та організацій
На право проведення токсиколо-гігієнічних,
медико-біологічних та інших випробувань
безпечності сировини для здоров'я людини,
Міністерство охорони здоров'я України
№ 082/17 до 14.08.2022р.



СЕРТИФИКАТ
(дійствительно в течении года со дня выдачи)
№ 34 от 16.07.2018 г.
Гамма - спектрометрических исследований проб
ЧАО «НТРУ».

Место отбора : ЧАО «НТРУ».

Дата отбора : 09.07.2018 г.


Цель исследования : определение нуклидного состава и удельной активности ЕРН.

Средства измерения : спектрометр гамма-излучений СЕГ-001 «АКП-С» свидетельство о госповерке № 29/1-11-1336 до 24.10.2018 г.

Результаты гамма - спектрометрических исследований

Наименование продукции	Кол-во Проб	Радий-226 Бк/кг	Торий-232 Бк/кг	Калий-40 Бк/кг	Сумм. удельн. активн. Бк/кг	Класс приме-нен.
Вапняк флюсовий	10	9,0±5,0	мда (7,0)	Мда (40,0)	9,0±5,0	1

Подпись лица проводившего исследования

 Зав. санитарно-гигиенической лаборатории
Т. А. Рафальская

Классификация по классам применения

- 1 класс (А эф. < 370 Бк х кг-1) – все виды строительства без ограничений
- 2 класс (А эф. < 740 Бк х кг-1) – для объектов промышленного, хозяйственного и дорожного назначения, где пребывание людей составляет 1700 часов в году.
- 3 класс (А эф. < 1350 Бк х кг-1) – для отдельных изолированных объектов либо сооружений, объектов промышленного и дорожного назначения, которые практически не связаны с пребыванием людей.

Зав. відділенням організації
санітарно-гігієнічних досліджень



Дорошенко С. М.