



РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

«РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ ИЛ-РОС-000475

Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Лаборатория радиационного контроля ООО «Техноизол»
наименование испытательной лаборатории

Вологодская область г. Череповец, ул. Карла Маркса 74, пом. 2н
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «Техноизол»
(ООО «Техноизол») ИНН 3528153674

полное и кратное наименование организации, в состав которой входит лаборатория, ИНН

Вологодская область г. Череповец, ул. Карла Маркса 74, пом. 2н
юридический адрес организации

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019)
«Общие требования к компетентности испытательных и
калибровочных лабораторий»

область компетентности и условия действия Свидетельства определены в приложении
к настоящему Свидетельству об аккредитации (Приложение на 1-м листе)

Дата регистрации

01 декабря 2022 г.

Срок действия до

01 декабря 2027 г.

Руководитель
Органа по сертификации

В. И. Головин



Проверить подлинность свидетельства
RosOsnova.ru (РосОснова.рф) info@rososnova.ru Телефон +7 977 879 16 07



ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000475 от 01 декабря 2022 г.

лист 1 из 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к объектам испытаний
Партия металлолома (лом черных и цветных металлов); порожнее транспортное средство, предназначенное для перевозки металлолома; транспортная партия металлолома	- Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (0,1-500) мкЗв/ч - Плотность потока альфа-частиц (0,1-1*10(5)) част.см(-2) мин(-1) - Плотность потока бета-частиц (1-5*10(5)) част.см(-2) мин(-1) - Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения (0,1-10000) мкЗв/ч	МУК 2.6.1.1087-02 Базовая методика дозиметрического контроля металлолома с методическим дополнением № ФР.1.40.2015.21479	СанПиН 2.6.1.993-00

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях

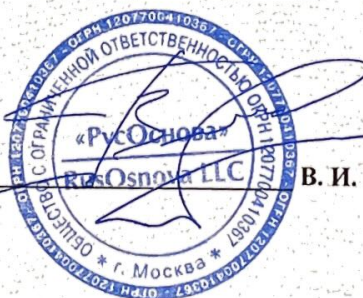
УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия лаборатории требованиям СДС Национальная система оценки соответствия «РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00

Срок проведения инспекционного контроля – 1 квартал 2023 года

Руководитель
Органа по сертификации



В. И. Головин