



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 6 » июля 2021 г.

№ Аа-144

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210E67

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория радиационного контроля Отдела экологических изысканий Филиала «Самарагипротрубопровод»  
Акционерного общества «Институт по проектированию магистральных трубопроводов» (АО «Гипротрубопровод»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

443082, Самарская область, г. Самара, Железнодорожный р-н, ул. Речная, д. 27, помещение № 5

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУ 2.6.1.2398-08, п. 5, 6, 7	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	—	—	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	$(0,1 - 1 \cdot 10^7)$ мкЗв/ч
					Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта	$(3 - 1 \cdot 10^5)$ мБк/м <sup>3</sup>
2	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций (ФР.1.38.2019.33730)	Поверхность земли и строительные конструкции	—	—	Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта	$(3 - 1 \cdot 10^5)$ мБк/м <sup>3</sup>
					Отбор проб	-

Директор филиала «Самарагипротрубопровод»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Б.В. Асхадуллин

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица