

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
м. п. Федеральная служба по аккредитации



ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

17 0 1 1 9

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 2 листах, лист 1

Область аккредитации аналитической лаборатории (центра)

Отдел технического контроля  
Акционерного общества «Сухоложский литейно-механический завод»

наименование испытательной лаборатории (центра)

624803, Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Кунарская, д.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	ФР.1.40.2017.28072 МВК 4.2.10-17 Методика измерений при дозиметрическом контроле металлоизделий АО «Сухоложское Литье»	Металлопродукция (изделия из стали и чугуна)	24.10	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Надфоновая мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1– 300) мкЗв/ч (0,1– 300) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
2	ФР.1.40.2017.28073 МВК 4.1.2(7)-17 Методика измерений при дозиметрическом контроле металлолома АО «Сухоложское Литье»	Металлолом. Транспортная партия металлолома	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 – 300) мкЗв/ч
					Надфоновая мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 – 300) мкЗв/ч
3	ФР.1.40.2017.28077 МВК 5.6.3(12)-17 Методика измерений при дозиметрическом контроле материалов, а также производственных отходов АО «Сухоложское Литье», содержащих ЕРН	Минеральное сырье и материалы, поверхности материалов (пески формовочные кварцевые, хромитовые, оливковые; ферросплавы, смолы формальдегидные, отвердители; плавикошпатовые концентраты, графит, вермикулит, известь, коксовая мелочь) Производственные отходы	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 – 300) мкЗв/ч
					Надфоновая мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 – 300) мкЗв/ч
4	ФР.1.40.2017.28075 МВК 13.1(18)-17 Методика измерений при дозиметрическом контроле производственных помещений и рабочих мест персонала АО «Сухоложское Литье»	Производственные помещения. Рабочие места персонала	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 – 300) мкЗв/ч

Генеральный директор  
Акционерного общества «Сухоложский литейно-механический завод»

\_\_\_\_\_  
уполномоченного лица

М.П.

Начальник ОТК  
Акционерного общества «Сухоложский литейно-механический завод»

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

В.В. Краев

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Н.К. Makeев

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица