



МЕБЕДЕВА А. В.

(подпись, Ф.И.О.)

Приложение к аттестату аккредитации  
от « 2016г.

на 3 листах, лист 1

### Область аккредитации лаборатории радиационного контроля службы радиационной безопасности ФГУП «ГХК»

Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно-химический комбинат»

662972, Россия, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина, 53

(юридический адрес)

662972, Россия, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина, 56, Промтерритория: строение 160, строение 40, строение 5, строение 221,  
строение 743, строение 1047, строение 1073

(места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	3	4	5	6	7	8
	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)	
1	Типовая методика выполнения измерений на рабочих местах ФГУП «ГХК» МВИ 01-13.019 «Радиоактивное загрязнение поверхностей альфа- и бета-активными веществами» п. 3.2., п. 3.3. Руководство по эксплуатации средств измерений	–	–	Радиоактивное загрязнение поверхностей альфа-активными веществами.	0,1 ÷ 1,0 · 10 <sup>5</sup> частиц/см <sup>2</sup> ·мин	СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010); МУК 2.6.1.016-99 «Контроль загрязнения радиоактивными нуклидами поверхностей рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов»; МУ 2.6.1.14-2001 «Контроль радиационной обстановки. Общие требования».	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Типовая методика выполнения измерений на рабочих местах ФГУП «ГХК» МВИ 01-13.019 «Радиоактивное загрязнение поверхностей альфа- и бета-активными веществами» п. 3.2., п. 3.3. Руководство по эксплуатации средств измерений	Радиоактивное загрязнение: поверхностей зданий, сооружений и помещений (полы, стены, потолки); основного технологического и вспомогательного оборудования; личной одежды персонала, спецодежды, спецобуви и СИЗ; кожных покровов персонала (кисти рук, стопы ног, части тела); асфальтовых покрытий транспортных дорог; транспортных средств, тары, контейнеров радиоактивных отходов.	-	-	Радиоактивное загрязнение поверхностей бета-активными веществами.	$5,0 \div 1,0 \cdot 10^5$ частиц/см <sup>2</sup> *мин	СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010); МУК 2.6.1.016-99 «Контроль загрязнения радиоактивными нуклидами поверхностей рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов»; МУ 2.6.1.14-2001 «Контроль радиационной обстановки. Общие требования».
3.	Типовая методика выполнения измерений на рабочих местах ФГУП «ГХК» МВИ 01-13.018 «Мощность эквивалентной дозы гамма- и нейтронного излучений, плотность потоков частиц ионизирующего излучения».	Объекты контроля мощности дозы гамма-излучения: производственные помещения и зоны рабочих мест, где проводятся радиационно-опасные работы, места хранения источников ионизирующего излучения, места сбора и временного размещения радиоактивных отходов.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения.	0,1 мкЗв/ч± 10,0 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010); МУ 2.6.1.14-2001 «Контроль радиационной обстановки. Общие требования»; МУ 2.6.1.025-2000 «Дозиметрический контроль внешнего профессионального облучения. Общие требования».
4.	Типовая методика выполнения измерений на рабочих местах ФГУП «ГХК» МВИ 01-13.018 «Мощность эквивалентной дозы гамма- и нейтронного излучений, плотность потоков	Объекты контроля мощности дозы нейтронного излучения: производственные помещения и зоны рабочих мест, где проводятся радиационно-опасные работы, места хранения	-	-	Мощность эквивалентной дозы нейтронного излучения.	0,1 мкЗв/ч± 10,0 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»

1	2	3	4	5	6	7	8
	частиц ионизирующего излучения».	источников ионизирующего излучения, места сбора и временного размещения радиоактивных отходов.					(ОСПОРБ-99/2010); МУ 2.6.1.14-2001 «Контроль радиационной обстановки. Общие требования»; МУ 2.6.1.025-2000 «Дозиметрический контроль внешнего профессионального облучения. Общие требования».

И.о. главного инженера предприятия

Начальник ОРБ предприятия, начальник ЛРК

В.А. Кравченко

В.В. Мартынов

