



Руководитель (заместитель руководителя)
М.п. Федеральной службы по аккредитации

Литвак А.Г.

подпись
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.513331

от "03" марта 2016 г.

на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

**ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 51 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова,

д. 11а
660025, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 23 «А», пом. 69

662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Пионерский
просэд, зд. 5
660025, Красноярский край, г. Красноярск, ул. им. Академика Вавилова, д. 52 А, пом. 76

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие пр-виду и методы испытаний, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
-------	--	----------------------	------------	-----------------	--	----------------------

1	2	3	4	5	6	7
662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, д. 11а						
Физико-химические методы						
Фотометрический метод						
1.	ПНД Ф 14.1:2.4:52-96	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.11	из 2201	Массовая концентрация ионов хрома	(0,010-3,0) мг/дм ³
Титриметрический метод						
2.	ПНД Ф 14.1:2.3:96-97	Природные (подземные и поверхностные) и сточные (производственные, хозяй-	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	(10,0-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		ственно-Оыгтовые, ливневые, очищенные) воды				

Газохроматографический метод

3.	ПНД Ф 13.1.2.3.27-99	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация метана Массовая концентрация оксида углерода	(2,0 -600) мг/м ³ (2,0 -600) мг/м ³
----	----------------------	--------------------	---	---	---	--

Метод прямых физических измерений

4.	СанПин 2.2.4.3359-16	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5Гц-2кГц; 2кГц-400 кГц Напряженность электростатического поля Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц - 300 МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30 кГц - 300 МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц Напряженность электростатического поля	(0,0005÷1,0) кВ/м (0,005÷10,0) мкТл (0,3÷180,0) кВ/м (0,5÷1500,0) В/м (0,5÷8,0) А/м (0,265÷100000,0) мкВт/см ² (0,3÷300,0) кВ/м
----	----------------------	---------------	---	---	---	--

662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожк, г. Железнодорожк, ул. Пионерский проезд, д. 5

Физико-химические методы

Фотометрический метод

5.	ГОСТ 32167-2013	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахарозы	(70,00-96,00) % (1,00-26,00) %
6.	ГОСТ Р 54386-2011	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
7.	ГОСТ 31768-2012 (п.3.3) (п.3.4)	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Гидроксиэтилфурфураль (5-оксиметилфурфурол) Гидроксиэтилфурфураль (5-оксиметилфурфурол) (качественная реакция)	(1,0-85,0) мг/кг не более 25,0 мг/кг – реакция отрицательная; не менее 25,0 мг/кг – реакция положительная

Прошито, пронумеровано

3
листа (ов)



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

В.Н.Лысенко

Т.В.Калинина

