



Руководитель (заместитель руководителя)  
м.п. Федеральной службы по аккредитации  
ИИТВАК А.И.

инициала, фамилия

27 МАЙ 2018

Приложение

к аттестату аккредитации

от « 3 » 2018 г.

на 3 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательный лабораторный центр

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/ пер. Некрасовский, № 53/22

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Методика измерений индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения с использованием дозиметров из состава комплекса дозиметрического термомолюминесцентного «ДОЗА-ТЛД»	Персонал	-	-	индивидуальный эквивалент дозы (ИЭД) фотонного излучения	( $2 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{-1}$ ) Зв

2.	ГОСТ Р 57164-2016	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	36.00.1	2201	запах вкус привкус мутность	(0-5) балл (0-5) балл (0-5) балл (1-40) ЕМФ
<b>460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ</b>						
3.	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух	-	-	диоксид серы	(0,0025 - 8,0) мг/м <sup>3</sup>
4.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух	-	-	формальдегид	(0,01 - 0,20) мг/м <sup>3</sup>
5.	МУК 4.1.3166-14	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода расфасованная в емкости, и водные вытяжки из материалов различного состава	36.00.1	2201	гексан гептан ацетон этилацетат метанол изопропанол бензол толуол этилбензол м-Ксилол о-Ксилол п-Ксилол стирол сажа	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (2,0 - 50) мг/м <sup>3</sup>
6.	ФР.1.31.2001.00384	Воздух рабочей зоны	-	-	сажа	(4,0 - 50000) мг/м <sup>3</sup>
7.	ГОСТ 28735-2005	Промышленные выбросы в атмосферу Обувь (кроме специальной), из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстиля, с комбинированным верхом всех методов крепления	15.2	6401- 6406	масса	(2,5 - 2000) г
8.	РД 17-06-036-90 п. 2.1.7	Обувь	15.2	6401- 6406	высота каблука	(1 - 300) мм
9.	ГОСТ 33506-2015 п. 1-5, 9	Косметическая гигиеническая моющая продукция, дезодоранты и продукция для депиляции в аэрозольной упаковке, жидкая парфюмерная продукция, спиртосодержащие лосьоны, зубные пасты, ополаскиватели для полости рта	20.41 20.42	3303, 3305, 3306, 3307	индекс токсичности	(0 - 120) %

10.	ГОСТ 33506-2015 п. 1-5, 10	Косметическая гигиеническая моющая продукция, дезодоранты и продукция для депиляции в аэрозольной упаковке, жидкая парфюмерная продукция, спиртосодержащие лосьоны, зубные пасты, ополаскиватели для полости рта	20.41 20.42	3303, 3305, 3306, 3307	индекс токсичности	0 – 50
-----	----------------------------	--	----------------	---------------------------------	--------------------	--------

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Оренбургской области»,  
Руководитель ИЛЦ



*Handwritten signature*

В.Ю. Коновалов