

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.
Подпись инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
N **291018**
от " " 20 г.
на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный лабораторный центр Анапского филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

353500, Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Розы Люксембург, д. 21а (Литер АА1)

N 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. Методы прямых измерений						
1.1. Электрохимические методы						
1.	МВИ -4215-001А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода диоксид	(4500 - 180000) мг/м ³
2.	МВИ -4215-002-56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-		(2340 - 4500) мг/м ³
3.	МИ-4215-011-56591409-2010	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота серная	(0,6 - 20,0) мг/м ³
4.	МВИ -4215-008-56591409-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксиды марганца (в сварочном аэрозоле)	(0,18 - 6,0) мг/м ³
5.	МИ -4215-013-56591409-2010	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин нефтяной	(60,0 - 2000,0) мг/м ³
6.	МВИ -4215-002-56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	Бензин	(0,9 - 50) мг/м ³
7.	МВИ-4215-007-56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	Бензин нефтяной	(0,9 - 50) мг/м ³
8.	МИ -4215-013-56591409-2010	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды (по метану) C ₁ - C ₅	(4200,0 - 35000,0) мг/м ³

9.	МВИ-4215-007-565914009-2009	Атмосферный воздух	-	-	Углеводороды (по метану) C ₁ - C ₅	(30 - 3500) мг/м ³
10.	МИ -4215-013-56591409-2010	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды нефти C ₁₂ - C ₁₉	(60,0- 2000,0) мг/м ³
11.	МВИ-4215-007-56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	Углеводороды нефти C ₁₂ - C ₁₉	(0,6 - 50) мг/м ³
12.	МВИ-4215-004А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (70% >SiO ₂ >20%)	(1,0 - 40) мг/м ³
13.	МВИ-4215-004А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль зерновая	(2,0 -80) мг/м ³
14.	МВИ-4215-004А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль металлическая (взвешенные вещества)	(1,0 – 40) мг/м ³
15.	МВИ-4215-004А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (10%>SiO ₂ >2%) (неорганическая)	(2 - 80) мг/м ³
16.	МВИ-4215-006-56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	Пыль неорганическая	(0,030 - 2,0) мг/м ³
17.	МВИ-4215-006-56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(0,09 - 1,0) мг/м ³

2. Физические методы

2.1. Измерение физических факторов

18.	ГОСТ 31191.1-2004	Общие требования	-	-	Общая вибрация, виброускорения на среднегеометрических частотах третьоктавных полос в полосе частот от 1 до 80Гц	(70-170) дБ (53-163) дБ (60-170) дБ
19.	ГОСТ 31191.2-2004	Внутри зданий	-	-		
20.	МР 2957-84	Жилые помещения	-	-	Общая вибрация, виброускорения на среднегеометрических частотах 2,4, 8, 16, 31, 63 Гц	(70-170) дБ (53-163) дБ (60-170) дБ
21.	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочее место	-	-	Локальная вибрация	(70-170) дБ (53-163) дБ (60-170) дБ
22.	ГОСТ 31192.1-2004		-	-		
23.	ГОСТ ИСО 8002-99	Рабочее место водителя, место пассажира транспортного средства всех типов и рабочих машин	-	-	Общая, локальная вибрация	(70-170) дБ (53-163) дБ (60-170) дБ
24.	ГОСТ 31319-2006	Рабочее место	-	-	Общая вибрация	(70-170) дБ

Приложение
к заявлению об аккредитации
N _____
от " ____ " _____ 20 ____ г.
на 3 листах, лист 3

						(53-163) дБ (60-170) дБ
25.	ГОСТ 12.1.012-2004	Общие требования	-	-		-
26.	МУ 3911-85	Рабочее место или места контакта с руками оператора	-	-	Общая и локальная вибрация	(70-170) дБ (53-163) дБ (60-170) дБ
27.	ГОСТ ИСО 10326-1-2002	Общие требования	-	-		-
28.	ГОСТ 31316-2006	Лабораторный метод оценки	-	-		-
29.	Инструкция к прибору «Экофизика» Инструкция к прибору «SVA»		-	-	Общая; локальная вибрация	(53-163) дБ (60-177) дБ

должность _____ лица

подпись уполномоченного лица

В.Ж. Юркин
инициалы, фамилия уполномоченного лица

