

08.06.2020

СОКРАЩЕНА

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Астраханской области»
(уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.510453)

наименование испытательной лаборатории (центра)

414057, Россия, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Николая Островского/Кирова, 122/89 литер А, Б, б2, Вв;

414057, Россия, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Николая Островского, 138, литер А, Д;


414000, Россия, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Адмирала Нахимова, 207 «Б» литер А

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
414000, Россия, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Адмирала Нахимова, 207 «Б» литер А						
1.	ГОСТ 26423	Почва	-	-	Водородный показатель рН	(12-14) ед. рН
2.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, вода расфасованная в емкости, вода систем горячего водоснабжения, природная (поверхностная и подземная), вода источников, очищенная сточная, вода дистиллированная	11.07.11-11.07.19 36.00.11-36.00.12	220110-220190	Водородный показатель (рН)	(12-14) ед. рН
3.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.11-20.42.19	330112-330790 340111-340130	Водородный показатель рН	(12-14) ед. рН
4.	ГОСТ 31649	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе	20.42.11-20.42.19	330112-330790 340111-340130	Водородный показатель рН	(12-14) ед. рН
5.	ГОСТ 31698	Продукция косметическая порошкообразная и компактная	20.42.11-20.42.19	330112-330790 340111-340130	Водородный показатель рН	(12-14) ед. рН
6.	ГОСТ 22567.5	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные	20.42.11-20.42.19	330112-330790 340111-340130	Водородный показатель рН	(12-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
7.	Р 50.2.053-2006	Производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне УФ-А (0,315-0,400) мкм	(10-60000) мВт/м ²
					Энергетическая освещенность в диапазоне УФ-В (0,280-0,315) мкм	(10-60000) мВт/м ²
					Энергетическая освещенность в диапазоне УФ-С (0,20-0,28) мкм	(1-20000) мВт/м ²
8.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, производственные помещения			Скорость движения воздуха	(1,1-20) м/с
9.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны, рабочие места, производственные помещения			Скорость движения воздуха	(1,1-20) м/с
					Интенсивность теплового облучения (интенсивность инфракрасного излучения)	(0 – 2500) Вт/м ²
10.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места персонала электроустановок высокого напряжения постоянного тока и рабочие места персонала, технологический процесс на которых сопровождается электризацией диэлектрических материалов	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Астраханской области»
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

Г. Л. Шендо
инициалы, фамилия уполномоченного лица