



Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.5107
от 22 февраля 2019 года
На бланке № 0006389
На 2 листах
Редакция 01

ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ
от 07 февраля 2020 года

санитарно-промышленной лаборатории
Открытого акционерного общества «Борисовский завод медицинских препаратов»

№ пунк- тов	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение нормативных правовых актов (далее – НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА) устанавливающих требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
3	Воздух рабочей зоны		Отбор проб и определение концентрации	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава №92 от 11.10.2017 Гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава №92 от 11.10.2017	
3.35		100.10/42.000 100.10/08.156	Аскорбиновая кислота Д (0,4-10,0) мг/м ³		МВИ.МН 6214-2019
3.36		100.10/42.000 100.10/08.156	Гидрохлортиазид Д (1,00-25,00) мг/м ³		МВИ.МН 6199-2019
3.37		100.10/42.000 100.10/08.156	Дибазол Д (0,025-20,0) мг/м ³		МВИ. МН 6106-2019
3.38		100.10/42.000 100.10/08.156	Ибупрофен Д (0,33-30,0) мг/м ³		МВИ.МН 6202-2019
3.39		100.10/42.000 100.10/08.107	Озон Д (0,4-10,0) мг/м ³		МВИ. МН 6224-2019
3.40		100.10/42.000 100.10/08.156	Папаверин хлористо-водородный Д (0,1-10,0) мкг/м ³		МВИ.МН 6176-2019
3.41		100.10/42.000 100.10/08.156	Перекись водорода Д (0,15-3,30) мг/м ³		МВИ.МН 6170-2019
3.42		100.10/42.000 100.10/08.156	Фурадонин Д (0,2-2,0) мг/м ³		МВИ.МН 6177-2019
3.43		100.10/42.000 100.10/08.156	Хлористый водород Д (1,0-25,0) мг/м ³		МВИ.МН 6122-2019
3.44		100.10/42.000 100.10/08.156	Хлористый натрий Д (0,5-50,0) мг/м ³		МВИ.МН 6135-2019



(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

07.02.2020

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 1 Листов 2



1	2	3	4	5	6
3.45	Воздух рабочей зоны	100.10/08.050	Массовая концентрация оксида углерода Д (10-125) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава №92 от 11.10.2017 Гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава №92 от 11.10.2017	МВИ.МН 6210-2019
3.46		100.10/08.050	Объемная доля кислорода Д (0-25,0) %	ГОСТ 30852.19-2002 Таблица 1	
3.47		100.10/08.050	Объемная доля метана Д (0-2,50) %		
3.48		100.10/08.050	Объемная доля пропана Д (0-1,00) %		
3.49		100.10/08.050	Довзрывоопасная концентрация этанола (этилового спирта) Д (0-50,0) %		

Применяемые сокращения:

Д – диапазон измерения.

Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь – директор Государственного предприятия «БГЦА»



Т.А.Николаева

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

07.02.2020

(дата принятия решения)
(число, месяц, год)