

(заместитель руководителя)
службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

07 ДЕК 2018

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AC57

от « 31 » августа 2017 г.
на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный Центр Газового Оружия

Федерального государственного бюджетного учреждения науки

«Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства»

192019, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, улица Бехтерева, дом 1, лит. А, лабораторный корпус № 1
помещения № 35, № 44 (комнаты 1-3)

Номер 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	МУК 4.1.059-08	Спиртовые растворы ортохлорбензилиденмалондинитрила (CS), хлорацетофенона (CN), дибензоксазепина (CR), капсаициноидов (дигидрокапсаицин и капсаицин), морфолида пеларгоновой кислоты (МПК)	-	-	Идентификация и количественное определение: Хлорацетофенон (CN) Ортохлорбензилиденмалондинитрил (CS) 1.4-дибензоксазепин (CR) Капсаицин Дигидрокапсаицин Морфолид пеларгоновой кислоты (МПК)	(0,001 - 1,0) г/дм ³ (0,001 - 1,0) г/дм ³ (0,001 - 1,0) г/дм ³ (0,01 - 1,0) г/дм ³ (0,01 - 1,0) г/дм ³ (0,01 - 1,0) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
2	МУК ФМБА России 06.04-18. п. 5.6.3	Оружие самообороны. Пистолеты и револьверы газовые. Патроны к газовым пистолетам и револьверам, стреляющим устройствам и газовому бесствольному оружию Средства самообороны в аэрозольной упаковке. Устройства аэрозольные с пиро-механическими бал- лонами.	25.40.12.313	9304 000 000	Идентификация и коли- чественное определе- ние: Хлорацетофенон (CN) Ортохлорбензилиден- малонодинитрил (CS) 1,4-дибензоксазепин (CR) Олеорезин капсикум (расчетно): - Капсаицин - Дигидрокапсаицин Морфолид пеларгоно- вой кислоты (МПК)	(0,001 - 1,0) г/дм ³ расчетно мг, вес% (0,001 - 1,0) г/дм ³ расчетно мг, вес% (0,001 - 1,0) г/дм ³ расчетно мг, вес% мг, вес% (0,01 - 1,0) г/дм ³ (0,01 - 1,0) г/дм ³ (0,01 - 1,0) г/дм ³ расчетно мг, вес%
3	п. 5.7.4				Оценка действия газо- вого оружия самообо- роны на жизненно важ- ные системы: – стойкие изменения со стороны сердечно- сосудистой системы, не восстанавливающиеся до 30минут – стойкие изменения со стороны дыхательной системы, не восстанав- ливающиеся до 30минут	наличие/отсутствие наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
4	п. 5.7.2.1	Оружие самообороны Пистолеты и револьверы газовые. Патроны к газовым пистолетам и револьверам, стреляющим устройствам и газовому бесствольному оружию	25.40.12.313	9304 000 000	Оценка действия травма- тического фактора газо- вого оружия самооборо- ны на слизистые оболоч- ки и роговицу глаза: - травматическое по- вреждение с использо- ванием баллистическо- го эквивалента рогови- цы глаза человека	наличие/отсутствие
5	п. 5.7.3	Оружие самообороны. Пистолеты и револьверы газовые. Патроны к газовым пистолетам и револьверам, стреляющим устройствам и газовому бесствольному оружию Средства самообороны в аэрозольной упаковке. Устройства аэрозольные с пиро-механическими бал- лонами.	25.40.12.313	9304 000 000	Оценка раздражающего действия химического фактора газового ору- жия самообороны на кожные покровы: - раздражающее дейст- вия на кожные покровы по интенсивности эри- темы - интенсивность отека по увеличению толщины кожной складки - суммарная оценка раз- дражающего действия на кожные покровы	(0 – 4) балл (0 – 4) балл (0 – 5) балл

1	2	3	4	5	6	7
6	п. 5.7.1	Оружие самообороны. Пистолеты и револьверы газовые. Патроны к газовым пистолетам и револьверам, стреляющим устройствам и газовому бесствольному оружию Средства самообороны в аэрозольной упаковке. Устройства аэрозольные с пиро-механическими баллонами	25.40.12.313	9304 000 000	1) Оценка действия химического фактора газового оружия самообороны на слизистые оболочки и роговицу глаза: - интенсивность слезотечения 2) Оценка повреждающего действия химического фактора на слизистые оболочки глаз: - гиперемия слизистых оболочек глаз - наличие участков деспицилизации конъюнктивы (флуоресцеиновая проба) - отек век 3) Оценка действия химического фактора на офтальмологические рефлексы: - длительность блефароспазма - наличие корнеального рефлекса - наличие зрачкового рефлекса - наличие светобоязни	(0 – 15) квадратов (0 – 30) мм (0 – 3) балл (0 – 2) балл (0 – 4) балл (0 – 5) минут наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие

Директор ФГБУН ИТ ФМБА России

М.Б. Иванов

Руководитель Испытательного Центра Газового

Н.В. Лапина