

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М. п.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ДИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

РОСС RU.0001.510199

от _____ 20__ г.
на _____ 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в

Павловском, Богучарском, Верхнемамонском районах

наименование испытательной лаборатории (центра)

396422, Воронежская область, г. Павловск, ул. К. Готвальда, д. 12

адрес места осуществления деятельности

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	МУ 3222-85, в части проведения испытаний методом газовой хроматографии	Вода, почва, пищевые продукты	-	-	Содержание фосфорорганических пестицидов, в части проведения испытаний методом газовой хроматографии	-
2	ГОСТ 23452 п.9, в части проведения испытаний методом газовой хроматографии	Молоко и молочные продукты	-	-	Содержание хлорорганических пестицидов, в части проведения испытаний методом газовой хроматографии	-
3	МУ 1541-76, в части проведения испытаний методом газовой хроматографии	Вода, почва, пищевые продукты	-	-	Содержание 2,4Д кислоты, в части проведения испытаний методом газовой хроматографии	-

1	2	3	4	5	6	7
4	МУ 4120-86, в части проведения испытаний методом газовой хроматографии	Вода	-	-	Содержание хлорорганических пестицидов, в части проведения испытаний методом газовой хроматографии	-
5	МУ 4029-85, в части проведения испытаний методом газовой хроматографии	Пищевые продукты	-	-	Содержание ацетала, в части проведения испытаний методом газовой хроматографии	-
6	МУ 2473-81, в части проведения испытаний методом газовой хроматографии	Почва, пищевые продукты	-	-	Содержание синтетических пиретроидов, в части проведения испытаний методом газовой хроматографии	-
7	МУ 4344-87, в части проведения испытаний методом газовой хроматографии	Почва, пищевые продукты	-	-	Содержание синтетических пиретроидов, в части проведения испытаний методом газовой хроматографии	-
8	ГОСТ 30349 п.5, в части проведения испытаний методом газовой хроматографии	Пищевые продукты	-	-	Содержание хлорорганических пестицидов, в части проведения испытаний методом газовой хроматографии	-
9	МУ 3184-84, в части проведения испытаний методом газовой хроматографии	Пищевые продукты	-	-	Содержание Т-2 токсина, в части проведения испытаний методом газовой хроматографии	-
10	МУК 4.4.1.011-93, в части проведения испытаний хемиллюминисцентным методом	Пищевые продукты	-	-	Содержание нитрозаминов, в части проведения испытаний хемиллюминисцентным методом	-
11	ГОСТ 30711, в части проведения испытаний методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Пищевые продукты	-	-	Содержание афлатоксинов В1 и М1, в части проведения испытаний методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	-

1	2	3	4	5	6	7
12	МУ 5177-90 п.2.4., в части проведения испытаний методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Пищевые продукты	-	-	Содержание дезоксиниваленола, в части проведения испытаний методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	-
13	МУ 5177-90 п.3.4., в части проведения испытаний методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Пищевые продукты	-	-	Содержание зеараленона, в части проведения испытаний методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	-
14	ГОСТ 28038 п.6, в части проведения испытаний методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Пищевые продукты	-	-	Содержание патулина, в части проведения испытаний методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	-
15	ГОСТ 26927 п.3, в части проведения испытаний атомно-абсорбционным методом	Пищевые продукты	-	-	Содержание ртути, в части проведения испытаний атомно-абсорбционным методом	-

Главный врач Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области" в Павловском, Богучарском, Верхнемамонском районах



И.Л. Ведерников

В.И. Симонова

Заведующий ИЛ