

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный лабораторный центр БИОКОНТРОЛЬ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

141004, Московская область, г. Мытищи, ул. Силикатная, дом 19, цех/литера 13/А, комнаты 23, 31-35, 36, 52

адрес места осуществления деятельности

на соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристи- ка (показатель)	Диапазон определе- ния
1	2	3	4	5	6	7
1.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.2.3.1	Средства, технологии, устройства, обо- рудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Бактерицидная активность	(0-100)%
2.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.2.3.2, 3.2.4.3	Средства, технологии, устройства, обо- рудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Бактерицидная активность	(0 – 100)%

1	2	3	4	5	6	7
3.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.2.5	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Эффективность обеззараживания белья	(0 – 100)%
4.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.2.6	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Бактерицидная эффективность	(0 – 100)%
5.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.2.8	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Бактерицидная эффективность	(0 – 100)%
6.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.2.9	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Бактерицидная эффективность	(0 – 100)%

1	2	3	4	5	6	7
7.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.13.3	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Бактерицидная эффективность	(0 – 100)%
8.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.13.4	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Бактерицидная эффективность	(0 – 100)%
9.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.13.5	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Бактерицидная эффективность	(0 – 100)%
10.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.3.4.1	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Туберкулоцидная активность	Наличие / Отсутствие роста микроорганизмов

1	2	3	4	5	6	7
11.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.3.4.2, 3.3.5.4	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Туберкулоцидная активность	(0 – 100)%
12.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.3.6	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Туберкулоцидная эффективность	(0 – 100)%
13.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.3.7	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Туберкулоцидная эффективность	(0 – 100)%
14.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.3.8	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Туберкулоцидная эффективность	(0 – 100)%

1	2	3	4	5	6	7
15.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.3.9	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Туберкулоцидная эффективность	(0 – 100)%
16.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.13.6	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Туберкулоцидная эффективность	(0 – 100)%
17.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.13.7	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Туберкулоцидная эффективность	(0 – 100)%
18.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.4.3.1	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Фунгицидная активность	Наличие / Отсутствие роста микроорганизмов

1	2	3	4	5	6	7
19.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.4.3.2, 3.4.4	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Фунгицидная активность	(0 – 100)%
20.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.4.5	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Фунгицидная эффективность	(0 – 100)%
21.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.4.6	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Фунгицидная эффективность	(0 – 100)%
22.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.4.7	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Фунгицидная эффективность	(0 – 100)%

1	2	3	4	5	6	7
23.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.4.8	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Фунгицидная эффективность	(0 – 100)%
24.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.13.8	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Фунгицидная эффективность	(0 – 100)%
25.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.13.9	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Фунгицидная эффективность	(0 – 100)%
26.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.13.10	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Фунгицидная эффективность	(0 – 100)%

1	2	3	4	5	6	7
27.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.13.14	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Спороцидная эффективность	(0 – 100)%
28.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.13.21	Средства, технологии, устройства, оборудование, материалы, предназначенные для дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации, дезинсекции, дератизации	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Спороцидная эффективность	(0 – 100)%
29.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.9	Дезинфицирующие средства	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Эффективность обеззараживания	(0 – 100)%
30.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.10	Дезинфицирующие средства	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Бактерицидная эффективность	(0 – 100)%

1	2	3	4	5	6	7
31.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.12.5.1	Кожные антисептики	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Эффективность обеззараживания (по микробной обсемененности кожи до и после обработки)	(0 – 100)%
32.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.12.6	Кожные антисептики для обработки рук	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Эффективность обеззараживания (по микробной обсемененности кожи до и после обработки)	(0 – 100)%
33.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.12.7	Антисептики	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Пролонгированное антимикробное действие антисептика	Наличие / Отсутствие роста микроорганизмов
34.	Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности п.п. 3.12.8.1	Антисептики для обработки кожи операционного поля; Антисептики для обработки кожи локтевых сгибов доноров	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Эффективность обеззараживания (по микробной обсемененности кожи до и после обработки)	(0 – 100)%

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ Р 58151.4 Средства дезинфицирующие. Методы определения показателей эффективности п.п.5.3	Дезинфицирующие средства, предназначенные для обеззараживания поверхностей в помещениях, мебели, аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, транспортных средств и других объектов	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Бактерицидная эффективность ДС	(0 – 100)%
36.	ГОСТ Р 58151.4 Средства дезинфицирующие. Методы определения показателей эффективности п.п.5.4	Дезинфицирующие средства, предназначенные для обеззараживания белья	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Бактерицидная эффективность ДС	(0 – 100)%
37.	ГОСТ Р 58151.4 Средства дезинфицирующие. Методы определения показателей эффективности п.п.5.5	Дезинфицирующие средства, предназначенные для обеззараживания посуды	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Бактерицидная эффективности ДС	(0 – 100)%
38.	ГОСТ Р 58151.4 Средства дезинфицирующие. Методы определения показателей эффективности п.п.6.3	Дезинфицирующие средства, предназначенные для обеззараживания поверхностей в помещениях, мебели, аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, транспортных средств и других объектов	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Туберкулоцидная эффектив- ность ДС	(0 – 100)%

1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ Р 58151.4 Средства дезинфицирующие. Методы определения показателей эффективности п.п.6.5	Дезинфицирующие средства, предназначенные для обеззараживания посуды	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Туберкулоцидная эффективность ДС	(0 – 100)%
40.	ГОСТ Р 58151.4 Средства дезинфицирующие. Методы определения показателей эффективности п.п.6.4	Дезинфицирующие средства, предназначенные для обеззараживания белья	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Туберкулоцидная эффективность ДС	(0 – 100)%
41.	ГОСТ Р 58151.4 Средства дезинфицирующие. Методы определения показателей эффективности п.п.7.3	Дезинфицирующие средства, предназначенные для обеззараживания поверхностей в помещениях, мебели, аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, транспортных средств и других объектов	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Фунгицидная эффективность ДС	(0 – 100)%
42.	ГОСТ Р 58151.4 Средства дезинфицирующие. Методы определения показателей эффективности п.п.7.4	Дезинфицирующие средства, предназначенные для обеззараживания белья	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Фунгицидная эффективность ДС	(0 – 100)%

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ Р 58151.4 Средства дезинфицирующие. Методы определения показателей эффективности п.п.7.5	Дезинфицирующие средства, предназначенные для обеззараживания посуды	20.14 20.41 20.42 20.20.14.000 21.20.10.158 21.20.10.159	-	Фунгицидная эффективность ДС	(0 – 100)%

Генеральный директор
ООО «ИЛЦ БИОКОНТРОЛЬ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

И.В. Медведева

инициалы, фамилия уполномоченного лица