



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

М.П.

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации № РОСС RU.0001.21 АЮ 69
170619
от « » 201 г.

На 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ООО "ЦЕНТР НЕЗАВИСИМЫХ ЭКСПЕРТИЗ"

Россия, 644024, г. Омск, ул. Декабристов, 45
Здание Литер Щ, 2-ой этаж двухэтажного здания: помещения № 2-30, 2-29, 2-26, 2-27, 2-28, 2-23, 2-24, 2-22;
2-ой этаж трехэтажного здания, помещения № 2-21а, 2-03б, 2-10в

№п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Коды ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	Инструкция по применению бактериофагов стафилококковых диагностических сухих от 31.10.2005г.	3 Биологический материал от людей	4	5	6 Род Staphylococcus	7 Чувствительный/устойчивый
2	МР МЗ СССР № 1922-78 от 25.09.78г.	Биологический материал от людей	-	-	Род Staphylococcus	Обнаружено/не обнаружено
3	МУ 3.1.1082-81 от 01.01.2002г.	Биологический материал от людей	-	-	Род Corynebacterium	Обнаружено/не обнаружено

4	МУ 3.1.2.2516-09 от 25.05.2009г.	Биологический материал от людей	-	-	Род Neisseria	Обнаружено/не обнаружено
5	MP M3 РФСР от 25.08.1977г.	Биологический материал от людей	-	-	Род Neisseria	Обнаружено/не обнаружено
6	СП 3.1.2.1320-03	Биологический материал от людей	-	-	Род Haemophilus рода Bordetella	Обнаружено/не обнаружено
7	МУ 3.1.2.2160-07 от 01.04.2007г.	Биологический материал от людей	-	-	Род Bordetella	Обнаружено/не обнаружено
8	MP M3 СССР от 1976г.	Биологический материал от людей	-	-	Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
9	MP M3 СССР от 1978 г.	Биологический материал от людей	-	-	Род Pseudomonas	Обнаружено/не обнаружено
10	ОСТ 91500.11.0004-03	Биологический материал от людей	-	-	Род Lactobacterium Род Clostridium Род Bifidobacterium Род Staphylococcus Род Enterococcus Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae (типичные E.coli, лактозагативные E.coli, гемолитические E.coli, условно-патогенная микрофлора)	<10*5-10*8 10*3-10*7 <10*8-10*11 0-10*8 <10*3-10*10 <10*3-10*10
11	СП 3.1.7.2816-10	Биологический материал от людей	-	-	Род Candida Группа грамотрицательных, неферментирующих микроорганизмов	<10*3-10*8 <10*3-10*10
12	MP № 01/15702-8-34 от 26.12.08г.	Биологический материал от людей	-	-	Патогенная микрофлора (шигеллы, сальмонеллы)	Обнаружено/не обнаружено
13	Инструкция МЗ СССР от 1986г.	Биологический материал от людей	-	-	Род Samruibacter	Обнаружено/не обнаружено
14	Инструкция МЗ СССР 1984г.	Биологический материал от людей	-	-	Род Samruibacter	Обнаружено/не обнаружено
					РА с антигенным диагностикумом коклюшным	С 1:10 по 1:5 120
					РА с антигенным диагностикумом паракоклюшным	С 1:10 по 1:5 120

15	Инструкция № 01-11/19-08	Биологический материал от людей	-	-	-	РА с антигенным диагностикумом бруцеллезным (реакции Райта и Хеддлсона).	С 1:50 по 1:800
16	Инструкция МЗ РФ от 26.06.2000г.	Биологический материал от людей	-	-	-	РА с антигенным диагностикумом туляремиийным.	С 1:25 по 1:800
17	Инструкция МЗ РФ 15.08.2000г.	Биологический материал от людей	-	-	-	РНГА с эритроцитарным антигенным сыпнотифозным диагностикумом.	С 1:125 по 1:64 000
18	ГОСТ 28566 -90	Пищевые продукты.	-	-	-	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружено/не обнаружено
19	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупы, мука и толокно, используемые для производства детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты.	-	-	-	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, плесневых грибов и дрожжей	Обнаружено/не обнаружено
20	ГОСТ 8756.18-70	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару.	-	-	-	Отбор проб	-
21	МУК 2.1.4.1184-03 от 15.01.2003г.	Питьевая вода и вода населенных мест	-	-	-	Внедрение СП	-
22	ГОСТ 23453-14	Сырое молоко	-	-	-	Соматические клетки	Обнаружено/не обнаружено
23	ГОСТ 23454-14	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное,	-	-	-	Ингибирующие вещества	Обнаружено/не обнаружено

	здания и сооружения, селитебная территория			Электрические, магнитные поля и электростатический потенциал, создаваемые ВДТ и ПЭВМ	(5-400) Гц
--	--------------------------------------------	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------	------------

Директор ООО «Центр независимых экспертиз»

Руководитель ИЛ ООО «Центр независимых экспертиз»



А.М. Кузьминов

О.Н. Дементьева