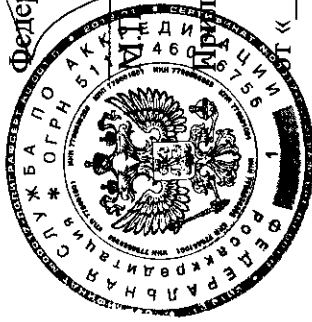


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак



Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.513129

» _____ 2016 г.

На 7 листах, лист 1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА

Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области в г. Котласе, Котласском и Красноборском районах»

Адрес мест осуществления деятельности: 165300, Архангельская область, г. Котлас, ул. Невского, дом 35

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2 ГОСТ 9957-73 (ГОСТ 9957-2015)	3 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины.	4 92100 921300	5 1601- 1602	6 -массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	7 В зависимости от вида продукции	8 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 029/2012 Единые СЭИГ требования № 299 СанПиН 2.3.2.1293-03

Приложение

к заявлению о расширении области аккредитации

№

от « 20 » _____ Г.

на 7 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1.2	ГОСТ 32951-2014	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты, предназначенные для реализации в торговле и сети общественного питания	921000 921400	1602	Определение массовой доли составных частей	В зависимости от вида продукции	СанПиН 2.3.2.2364-08 СанПиН 2.3.2.2508-09 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ 31501-2012 ТР ТС 021/2011 Единые СЭИГ требования № 299 СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.2364-08 СанПиН 2.3.2.2508-09 СанПиН 2.3.2.1078-01 Стандарты производителя, содержащие требования к продукции
1.3	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные	927000 927001 927100 927200 927300 927400 927990	1604	определения отстоя в масле рыбных консервов	В зависимости от вида продукции	ТР ТС 021/2011 Единые СЭИГ требования № 299 СанПиН 2.3.2.1293-03 СанПиН 2.3.2.2364-08 СанПиН 2.3.2.2508-09 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 12028-86
1.4	ГОСТ 18165-2014	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная, сточная	01 3100 01 3300	2201 90 0000	Алюминий	0,04 -0,56 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-09

Приложение

к заявлению о расширении области аккредитации

№

от « 20 » Г.

на 7 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1.5	ГОСТ 33045-2014 взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная	01 3100 01 3300	2201 90 0000	Аммиак и ионы аммония (суммарно) Нитрит- ион Нитрат- ион	0,1-3,0 мг/дм ³ 0,003-0,30 мг/дм ³ 0,1-2,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 29183-91 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 17.1.5.02-80 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-09 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 29183-91 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 17.1.5.02-80 ГН 2.1.5.1315-03
1.6	МУ № 4945-88	Производственная (рабочая) среда	-	-	Никель Кобальт Медь Цинк Кадмий Хрома	0,005-0,5 мг/м3 0,01-2,0 мг/м3 0,02-5,0 мг/м3 0,01-5,0 мг/м3 0,02-2,0 мг/м3 0,005-5,0 мг/м3	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
Измерение физических факторов							
1.7	ГОСТ 12.1.003-2014	Производственная (рабочая) среда	-	-	Шум: - уровни звукового давления в октавных полосах частот, дБ - уровни звука (эквивалентные уровни звука), дБА - максимальные уровни звука, дБА	от 22 до 140	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СП 4616-88 СанПиН 2.2.2.1332-03 СП 2.5.1.1107-02 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.4.3.1186-03, СанПиН 2.6.1.1192-03

Приложение

к заявлению о расширении области аккредитации

№ _____
 от « _____ » _____ 20 ____ г.
 на _____ листах, лист _____ 4 _____

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8	МУК 4.3.3212-14	Производственная (рабочая) среда Жилые, общественные здания и помещения	-	-	Шум: - уровни звукового давления в октавных полосах частот, дБ - уровни звука (эквивалентные уровни звука), дБА	от 22 до 140	СанПиН 2.5.2-703-98
1.9	МУК 4.3.3213-14	Производственная (рабочая) среда Жилые, общественные здания и помещения	-	-	Вибрация общая: - среднеквадратичные и скорректированные уровни виброускорения, дБ - эквивалентные скорректированные уровни виброускорения, дБ	от 62 до 183	СанПиН 2.5.2-703-98
1.10	МУК 4.3.3214-14	Жилые, общественные здания и помещения	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц): - напряженность электрического поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц, В/м от 2 кГц до 400 кГц, В/м - напряженность магнитного поля на частотах, от 5 Гц до 2 кГц, мА/м	от 5 до 1000 от 0,5 до 40 от 50 до 4000 от 4 до 400	СанПиН 2.5.2-703-98

Приложение

к заявлению о расширении области аккредитации

№ _____ г. _____
 от « _____ » _____ 20 _____ г.
 на 7 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1.11	МУ 2.6.1.2838-11	Общественные и производственные здания и сооружения	-	-	от 2 кГц до 400 кГц, нГл	МЭД гамма-излучения, мкЗв/ч	от 0,10 до 3·10 ⁶	СанПиН 2.6.1.3287-15
2. Отбор и подготовка проб								
2.1	ГОСТ 26809.2-2014	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	922100 922500 914800	Из 0401-0406	Отбор проб и подготовку их к анализу.			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 Сан ПиН 2.3.2.1078-01
2.2	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб продукции общественного питания			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 029/2012 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 МР 4265-87 ГОСТ Р 54607.2-2012 Сан ПиН 2.3.2.1078-01 Сан ПиН 2.4.1.3049-13 Справочник под ред. И. М. Скурихина ГОСТ Р 54607.2-2012 Стандарты производителя, содержащие требования к продукции
2.3	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов.	987000	0208	Отбор проб			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013

Приложение

к заявлению о расширении области аккредитации

№ _____»

от « 7 » 20 ____ г.

на 7 _ листах, лист 6 _

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

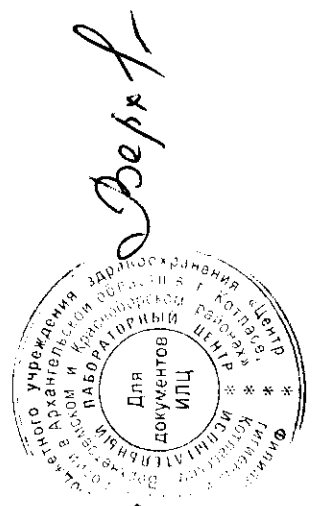
2.4	ГОСТ Р 54752-2011	Огурцы свежие, не распространяется на корнишоны	973000	0707	Отбор проб	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 Сан Пин 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 Сан Пин 2.3.2.1078-01
2.5	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи свежие.	976000	0810 0709	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 Сан Пин 2.3.2.1078-01
2.6	МУК 4.2.2661-10	Смывы с поверхностей, помещения и оборудования Сточные воды Почва Вода системы технического водоснабжения промышленных предприятий	01 3300 01 3200	-	Отбор проб	СанПин 2.1.1287-03 СанПин 2.1.5.980-00
2.7	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	01 3100 01 3300 01 3200	-	Отбор проб воды	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 Сан Пин 2.3.2.1078-01 Сан Пин 2.1.2.1188-03 ТР ТС 021/2011 СанПин 2.1.4.1116-02 СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.2580-10 Сан Пин 2.1.4.1175-02 Сан Пин 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84

Приложение
к заявлению о расширении области аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 7 _____ листах, лист _____ 7 _____

1	2	3	4	5	6	7	8
2.8	ГОСТ Р 56226-2014	Почва, осадки сточных вод	-	-	Отбор проб	-	ГОСТ 29183-91 ГОСТ 17.1.5.02-80 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 СП 2.6.1.1292-03 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 МУ 2.1.7.730-99 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СП 2.6.1.1292-03

Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Архангельской области в г. Котласе,
Котласском, Верхнеотомском и Красноборском районах»



В.Г. Верховинская