

Руководитель (заместитель руководителя)
 м.п. Федеральной службы по аккредитации
 МАКАРЕНКО Д.А.
 подпись инициалы, фамилия

Приложение
 к заявлению о сокращении области
 аккредитации

N _____
 от "___" _____ 20__ г.
 на 6 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
 Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в
 Волоколамском, Истринском, Лотошинском и Шаховском районах**

Юридический адрес: 141014, Московская область, город Мытищи, улица Семашко, д. 2

Адреса мест осуществления деятельности:

1. 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д.4
2. 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д.3а
3. 143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д.12

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Стационарное рабочее место – 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д.4						
Физико-химические методы						
Фотометрический метод						
1.1.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	010511 0201 0301-0303 0405-0407 0701 070200000 0704 0801-0813 020630000 0708100000 0708200000 0708900000	Массовая концентрация железа	0,01-200 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.2.	РД 52.04.186 (п.5.2.1.5)	Атмосферный воздух	-	-	Азота оксид	0,016-0,94 мг/м ³
1.3.	РД 52.04.186 (п. 5.3.3.7)				Формальдегид	0,01-0,22 мг/м ³
Титриметрический метод						
1.4.	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61. 11.01	1103 2208	Кислотность	-
Гравиметрический метод						
1.5.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.71	1905	Зольность	-
1.6.	ГОСТ 26312.4 (п.3.6)		10.41	1516 20	Минеральная примесь	-
1.7.	ГОСТ 26312.4 (п.3.8)		10.61	2301	Доброкачественное ядро	-
1.8.	ГОСТ 26312.4 (п.3.4)			2302 1103	Сорная примесь	-
Органолептический метод						
1.9.	ГОСТ Р 52482	Пищевая поваренная соль	08.93.10	2501	Внешний вид	
1.10.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61	1103	Цвет	
			11.02	2204	Вкус	-
1.11.	ГОСТ Р 51158	Вина игристые и вина игристые жемчужные	11.02.11.111	2205	Запах	
			11.01.10.140	2204 10 110 0	Цвет	
1.12.	ГОСТ Р 51159	Винные напитки	01.24.29.120	2208 20 120 0	Запах	
			01.24.24.000	2208 20 620 0	Вкус	
1.13.	ГОСТ Р 51165	Российское шампанское	01.24.29.110	0809	Внешний вид	-
					Запах	
1.14.	ГОСТ Р 51618	Российский коньяк			Вкус	
					Пенистые и игристые свойства	
1.15.	ГОСТ 21405	Алыча мелкоплодная			Внешний вид	-
					Цвет	
					Вкус и букет	
					Внешний вид	-
					Консистенция	
					Вкус мякоти	

1	2	3	4	5	6	7
1.16.	ГОСТ 21921	Вишня			Внешний вид Зрелость Размер по наибольшему поперечному диаметру	-
1.17.	ГОСТ 21922	Черешня			Внешний вид Зрелость Размер по наибольшему поперечному диаметру	-
Визуальный метод						
1.18.	ГОСТ 26361	Мука пшеничная Мука ржаная хлебопекарная	10.61.	2301	Белизна	-
2. Стационарное рабочее место – 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д.3а						
Методы измерений физических факторов неионизирующей природы						
2.1.	ГОСТ Р 54944	Территория жилой застройки, территория, прилегающая к зданиям больниц, диспансеров, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов, детских дошкольных учреждений, школ и др. учебных заведений, библиотек	-	-	Уровни освещенности Уровень напряжения в сети	10-200000 лк 200 мВ-1000 В
Отбор проб						
2.2.	ГОСТ 13586.3	Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	10.61.33. 10.61. 10.61 10.81.1	1904 2301 1103 1701	Отбор проб	-
2.3.	ГОСТ 27668 (с изм. №1-2)	Мука и отруби в потребительской упаковке	11.02 08.93.10	2204 2205 2501	Отбор проб	-
2.4.	ГОСТ 26312.1 (изм. №1-2)	Крупа в потребительской упаковке			Отбор проб	-
2.5.	ГОСТ 54640	Сахар (белый сахар, жидкий сахар, сахар-песок и тростниковый сахар-сырец)			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
2.6.	ГОСТ Р 51144	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках (в потребительской упаковке) и наливом (в транспортной упаковке)			Отбор проб	-
2.7.	ГОСТ Р 52482	Пищевая поваренная соль			Отбор проб	-
3. Стационарное рабочее место: г. Волоколамск ул. Парковая, д. 12						
Физико-химические методы						
Гравиметрический метод						
3.1.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61	1103	Влажность	-
3.2.	ГОСТ 26312.4 (п.3.6)				Минеральная примесь	-
3.3.	ГОСТ 26312.4 (п.3.8)				Доброкачественное ядро	-
3.4.	ГОСТ 26312.4 (п.3.4)				Сорная примесь	-
3.5.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	10.39.1 10.13.15.		Твердые минеральные примеси	-
Визуальный метод						
3.6.	ГОСТ 26361	Мука пшеничная Мука ржаная хлебопекарная	10.61.	2301	Белизна	-
Методы измерений физических факторов неионизирующей природы						
3.7.	ГОСТ Р 54944	Территория жилой застройки, территория, прилегающая к зданиям больниц, диспансеров, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов, детских дошкольных учреждений, школ и др. учебных заведений, библиотек	-	-	Уровни освещенности	10-200000 лк
3.8.	MP 2957	Жилые и общественные здания			Уровень общей вибрации	62-150 дБ
3.9.	ГОСТ Р 54944				Уровни освещенности	10-200000 лк
					Уровень напряжения в сети	200 мВ-1000 В
3.10.	ГОСТ 31319				Уровень локальной и	61-173 дБ

1	2	3	4	5	6	7
3.11.	ГОСТ 31191.5				общей вибрации	
3.12.	ГОСТ ИСО 8002				Уровень локальной и общей вибрации	61-173 дБ
3.13.	ГОСТ 12.1.012				Уровень локальной и общей вибрации	61-173 дБ
Органолептический метод						
3.14.	ГОСТ Р 52482	Пищевая поваренная соль	08.93.10 10.61	2501 1103	Внешний вид Цвет	
3.15.	ГОСТ 26312.1	Крупа	11.02 11.02.11.111 11.01.10.140	2204 2204 10 110 0 2208 20 120 0	Вкус Запах Цвет	-
3.16.	ГОСТ Р 51158	Вина игристые и вина игристые жемчужные	01.24.29.120 01.24.24.000 01.24.29.110	2208 20 120 0 0809	Внешний вид Запах Вкус	-
3.17.	ГОСТ Р 51159	Винные напитки			Внешний вид Запах Вкус	-
3.18.	ГОСТ Р 51165	Российское шампанское			Прозрачность Цвет вина: Букет Вкус Пенистые и игристые свойства	-
3.19.	ГОСТ Р 51618	Российский коньяк			Внешний вид Цвет Вкус и букет	-
3.20.	ГОСТ 21405	Алыча мелкоплодная			Внешний вид Консистенция Вкус мякоти	-
3.21.	ГОСТ 21921	Вишня			Внешний вид Зрелость Размер по наибольшему	-

1	2	3	4	5	6	7
3.22.	ГОСТ 21922	Черешня			поперечному диаметру Внешний вид Зрелость Размер по наибольшему поперечному диаметру	-
Отбор проб						
3.23.	ГОСТ 13586.3	Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	10.61.33. 10.61. 10.61	1904 2301 2302	Отбор проб	-
3.24.	ГОСТ 27668 (с изм. №1-2)	Мука и отруби в потребительской упаковке	10.81.1 11.02 08.93.10	1103 1701 2204	Отбор проб	-
3.25.	ГОСТ 26312.1 (изм. №1-2)	Крупа в потребительской упаковке		2501	Отбор проб	-
3.26.	ГОСТ 54640	Сахар (белый сахар, жидкий сахар, сахар-песок и тростниковый сахар-сырец)			Отбор проб	-
3.27.	ГОСТ Р 51144	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках (в потребительской упаковке) и наливом (в транспортной упаковке)			Отбор проб	-
3.28.	ГОСТ Р 52482	Пищевая поваренная соль			Отбор проб	-

Руководитель Испытательной лаборатории (центра)
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в Волоколамском, Истринском, Лотошинском и Шаховском районах



Кулевец

Кулевец О.В.

Пронумеровано, пронумеровано
и скреплено печатью

Листов

Руководитель И.И. Кулевец О.В.

