

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



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

подпись инициалы, фамилия

12.12.17
Приложение
к заявлению об аккредитации

от " " 20 г.
на _____ листах, лист _____

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

675002, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Театральная, д.25;
675002, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, 235, Лит.А, квартал 113;
676850, Амурская область, г. Белогорск, ул. Красноармейская, д. 15.
676243, Амурская область, г. Зея, ул. Народная, д. 11.
676450, Амурская область, г. Свободный ул. Шатковская, д.116.
676282, Амурская область г. Тында, пер. Зеленый, д.1 «А».

адрес места осуществления деятельности

№ 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

I. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области»

Место осуществления деятельности: 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Театральная 25

1. Отбор проб

1	МУК 4.2.577-96 п.3	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты (в том числе импортируемых в РФ)	-	1602, 1901, 2005, 2007	-	-
---	--------------------	---	---	------------------------	---	---

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 31930 п.4.3	Мясо птицы замороженное	-	-	-	-
3	МУ 3049-84	Продукты животноводства для определения содержания антибиотиков	-	Группа 02, 0401, 0407, 0408	-	-
4	МУК 4.2.762-99 п.3.1, п.3.2	Готовые изделия с кремом	-	-	-	-
5	ГОСТ Р 54048 п.6	Свинина в полутушах, полученная от молодняка свиней, выращенных с соблюдением специальных ветеринарных, зоотехнических и зоогигиенических требований, предназначенная для производства продуктов питания детей старше 6 месяцев и реализации	-	Группы: 02, 03	-	-
6	ГОСТ 31654 п.7.1 ГОСТ Р 52121	Пищевые куриные яйца, диетические и столовые	-	0407	-	-
7	ГОСТ 8285 п.2.1	Жиры животные топленые	-	1501, 1502, 1506	-	-
8	ГОСТ 31896 п.6, п.7.1	Сахар жидкий	-	-	-	-
9	ГОСТ Р 51783 п.6	Лук репчатый	-	-	-	-
10	ГОСТ Р 51809 п.6	Капуста белокочанная свежая	-	-	-	-
11	ГОСТ 32170 п.4 ГОСТ 1936	Чай	-	0902, 0903	-	-
12	ГОСТ 11293 п.3, п.4.1	Пищевой и технический желатин	-	3503	-	-
13	ГОСТ 32080 п.3, п.4	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 790 п.1, п.2	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	-	3401	-	-
15	МУ 2.1.7.730-99 п.5.3	Почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	-	-

Проведение медико-биологических испытаний:

1. Экспресс-метод

1	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(20-100) мг/м ³
					Акролеин	(0,1-1,0) мг/м ³
					Оксид азота	(2,5-50,0) мг/м ³
					Бензин (по гексану)	(50-1000) мг/м ³
					Хлор	(0,15-15,0) мг/м ³
					Хлористый водород	(2-150) мг/м ³
2	ЛШНОГ.413411.010ПС Руководство по эксплуатации газоанализатора «Хоббит-Т» переносного, одноканального	Воздух рабочей зоны	-	-	Объемная доля кислорода	(1-30) %

2. Подготовка проб к анализу

3	ГОСТ 26929	Пищевое сырье и продукты	-	-	-	-
4	МУК 4.1./4.3.1485- 2003 п.3.6, п.3.7	Одежда для детей, подростков и взрослых. Изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, а также на материалы для их изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке; химические волокна и нити; пленки)	-	-	-	-
5	МУК 4.1./4.3.2038 -2005 п.6	Игрушки	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
6	И № 822-71 п.2	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	-	-	-	-
7	МУ № 2349-2011 п.5	Материалы контактирующие с питьевой водой	-	-	-	-
8	МУ 2.1.4.2898-2011 п.4.2	Материалы водоочистки контактирующие с питьевой водой	-	-	-	-
9	ГОСТ ИСО 5089	Текстильные материалы	-	-	-	-
10	МУК 4.1.787-99	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	-	-
11	ГОСТ 31665	Масла растительные, жиры животные	-	-	-	-
3. Органолептический анализ						
12	ГОСТ Р 51493 п.4.3.5	Рыба мороженая разделанная и неразделанная для экспорта и импорта, кроме рыб семейства осетровых.	-	-	Внешний вид Разделка Консистенция Запах Посторонние примеси	-
13	ГОСТ Р 51494 п.4.3.6	Филе из океанических и морских рыб мороженое (кроме филе из рыб семейства осетровых) для экспорта и импорта.	-	-	Внешний вид Порядок укладки Разделка Консистенция Цвет Запах Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ Р 51495 п.4.3.8	Кальмары следующих семейств: Gonatidae, Ommastrephidae, Loliqinidae и видов: аляскинский (<i>Berryteuthis anonychus</i>), бартрама (<i>Ommastrephes bartrami</i>), гигантский (<i>Dosidicus gigas</i>), иллекс американский (<i>Illex illecebrosus</i>), иллекс аргентинский (<i>Illex argentinus</i>), иллекс европейский (<i>Illex coindetii</i>), командорский (<i>Berryteuthis magister</i>), коренастый (<i>Todaropsis eblanae</i>), новозеландский (<i>Nototodarus sloani</i>), лолиго европейский (<i>Loligo vulgaris</i>), лолиго патагонский (<i>Loligo patagonica</i>), лолиго северо-американский (<i>Loligo pealei</i>), стрелка северная (<i>Todarodes sagittatus</i>), стрелка южная (<i>Todarodes angolensis</i>), тихоокеанский (<i>Todarodes pacificus</i>), замороженные в сыром виде и изготовленные для экспорта и импорта	-	-	Внешний вид Разделка Консистенция Цвет Запах Вкус	-
15	ГОСТ Р 51496 п.4.3.5	Креветки мороженые в сыром, бланшированном или вареном виде, неразделанные или разделанные, следующих семейств: Penaeidae, Pandalidae, Crandonidae, Palaemonidae, Hippolytidae	-	-	Внешний вид Разделка Консистенция Цвет Запах Вкус	-
16	ГОСТ Р 54644 п.4.1.4	Натуральный мед, производимый и/или реализуемый на территории Российской Федерации для употребления в пищу	-	-	Внешний вид Консистенция Аромат Вкус	-
17	ГОСТ 6882 п.1.3	Сушеный виноград без заводской обработки (полуфабрикат), заготавливаемый для выработки сушеного винограда (готового продукта), и на сушеный виноград после заводской обработки	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 1016 п.1.2.4	Консервы, изготовленные из овощей, фаршированных смесью обжаренных или бланшированных овощей с рисом или без него, залитых томатным соусом	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
19	ГОСТ 13908 п.1.1, п.3.3	Свежие плоды культурных сортов сладкого перца	-		Внешний вид Вкус	-
20	ГОСТ 13907 п.1.1, п.3.4	Баклажаны, выращенные в открытом или защищенном грунте, заготавливаемые, поставляемые и реализуемые в свежем виде и для промышленной переработки	-	-	Внешний вид Внутреннее строение	-
21	ГОСТ 1597 п.1.4	Консервы, вырабатываемые из стручковой фасоли, залитой раствором поваренной соли	-	-	Внешний вид Вкус Запах Цвет стручков Степень зрелости Консистенция	-
22	ГОСТ 1683 п.1.8	Продукт, полученный путем смешивания свежеработанных сушеных овощей, картофеля, белых кореньев и пряной зелени в определенных соотношениях	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
23	ГОСТ 7977 п.1.1.1	Свежий чеснок, заготавливаемый и поставляемый для потребления в свежем виде и для промышленной переработки	-	-	Внешний вид Вкус Запах	-
24	ГОСТ Р 51926 п.4.2.1	Икра овощная, изготовленная из свежих овощей или полуфабрикатов из них с добавлением различных вкусовых и пряноароматических компонентов	-	2001	Внешний вид Консистенция Цвет Вкус Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ 32065 п.5.2.1	Сушеные овощи: белокочанная капуста, репчатый лук, столовая морковь, столовая свекла, чеснок, зеленый горошек, белые корни петрушки, сельдерея и пастернака, зелень петрушки, сельдерея и укропа, подготовленные в соответствии с установленной технологией, высушенные путем термической обработки	-	-	Внешний вид Консистенция Цвет Вкус Запах Форма	-
26	ГОСТ 31713 п.5.2.1	Консервы из свежих огурцов, кабачков, патиссонов или их смеси с добавлением зелени, пряностей, залитых раствором уксусной и/или лимонной кислоты и поваренной соли	-	-	Внешний вид Консистенция Цвет Вкус Запах Качество заливки	-
27	ГОСТ Р 53596 п.5.2	Апельсины, помпельмусы или пумело, лимоны, грейпфруты, лаймы, мандарины	-	-	Внешний вид Окраска Вкус Запах	-
28	ГОСТ Р 54648 п.5.2.1	Консервы из цельноплодных томатов с кожицей или без кожицы, залитых томатным соком или томатной заливкой	-	-	Внешний вид Консистенция Цвет Вкус Запах	-
29	ГОСТ Р 54677 п.5.2.2	Маринованные, соленые и отварные консервированные грибы, приготовленные с добавлением соли, приправ и пряностей, пищевых кислот или без них	-	-	Внешний вид Консистенция Цвет Вкус Запах Качество заливки	-
30	ГОСТ Р 54681 п.2.5.1	Консервы - протертые или дробленые фрукты	-	-	Внешний вид Консистенция Цвет Вкус Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ Р 50364 п.1.3.1	Растворимые кофейные напитки, представляющие собой высушенные до порошкообразного состояния экстракты	-	-	Внешний вид Вкус Аромат Цвет	-
32	ГОСТ 908 п.3.1.3	Кислота лимонная пищевая	-	-	Внешний вид Структура Вкус Запах Цвет Примеси	-
33	ГОСТ 28538 п.1.2.	Концентрат квасного сусла, концентрат кваса, концентрат Русского и Московского квасов, экстракт окрошечного кваса и экстракт кваса для Русской окрошки	-	-	Внешний вид Цвет Вкус Запах Растворимость в воде	-
34	ГОСТ Р 54385	Кофе зеленый сырой	-	-	Запах Дефекты Примеси	-
4. Физические факторы неионизирующей природы						
35	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	На рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и территории жилой застройки.	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16000) Гц, Общий уровень звукового давления, Эквивалентный уровень звукового давления	(35-140) дБ лин
Ш.ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в г. Белогорске, Белогорском, Октябрьском, Ромненском, Серышевском районах» Место осуществления деятельности: 676850, Амурская область, г. Белогорск, ул. Красноармейская, 15						
Физико-химические методы исследований						
1. Иное						
1	ГОСТ 8756.18	Консервированные пищевые продукты,	-	-	-	(1,0-1000) мг/кг
2. Титриметрический метод						

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 7636 п.3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301 - 0307	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
3. Рефрактометрический метод						
3	ГОСТ 6687.2 п.4	Безалкогольные и слабоалкогольные	-	2201 -2209	-	(1,0-35,0) %
4	ГОСТ 31774	Мед	-	0409	-	(13,0-25,0) %
4. Физические факторы						
4.1. Физические факторы неионизирующей природы						
5	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	На рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и территории жилой застройки	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16000) Гц, общий уровень звукового давления, эквивалентный уровень звукового давления	(22-139) дБА (22-139) дБС (22-139) дБZ
6	ГОСТ 12.1.012	Производство, транспорт, строительство, горные и другие работы	-	-	Вибрация общая: -Среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X ₀ , Y ₀ , Z ₀ -корректированные значения виброускорения	(41-156) дБ (49-169) дБ (63-180) дБ
7	ГОСТ 31191.2	вибрация внутри зданий	-	-	Вибрация общая: -Среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X ₀ , Y ₀ , Z ₀ -корректированные значения виброускорения	(41-156) дБ (49-169) дБ (63-180) дБ

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 31191.1	Общая вибрация разных видов: периодическая, случайная, в форме переходных процессов	-	-	Вибрация общая: -Среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X ₀ , Y ₀ , Z ₀ -корректированные значения виброускорения	(41-156) дБ (49-169) дБ (63-180) дБ
9	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Вибрация общая: -Среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X ₀ , Y ₀ , Z ₀ -корректированные значения виброускорения	(41-156) дБ (49-169) дБ (63-180) дБ
10	МУ 3911-85	Рабочие места или в местах контакта с руками оператора	-	-	Вибрация локальная -среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (8-1000) Гц, по осям X _л Y _л , Z _л -корректированные значения виброускорения	(41-156) дБ (49-169) дБ (63-180) дБ
11	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочие места	-	-	Уровни электромагнитного поля, создаваемые ПЭВМ в диапазоне частот 5 Гц – 400 кГц: Напряженность электрического поля	(8-100) В/м (0,8-100) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность магнитного потока	(0,08-1,0) мкТлн (0,08 -100·10 ⁻³) мкТл
12	СП 118.13330.2012	Общественные здания	-	-	Эффективность вентиляции	(0,1 -1, 0) м/с
13	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация общая: -Среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X ₀ , Y ₀ , Z ₀ -корректированные значения виброускорения	(41 - 156) дБ (49 - 169) дБ (63 - 180) дБ
IV. ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в г. Зее, Зейском и Магдагачинском районах"						
Место осуществления деятельности: 676243, Амурская область, г.Зей, ул. Народная, д. 11						
Проведение медико- биологических испытаний:						
1. Метод тонкослойной хроматографии						
1	ГОСТ 30349 р 4	Фрукты, овощи и продукты их переработки	-	-	альфа-ГХЦГ	от 0,02 мг/кг
					бета-ГХЦГ	от 0,02 мг/кг
					гамма-ГХЦГ	от 0,02 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,02 мг/кг
2. Инверсионная вольтамперометрия						
2	ГОСТ 31866	Питьевая вода, включая минеральную, воду поверхностных и подземных источников	-	-	Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					Медь	(0,005-5,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,0005-10,0) мг/дм ³
3	ПНД Ф 14.1:2:4.69	Вода питьевая, природная, морская и очищенная сточная вода	-	-	Кадмий	(0,0005-1,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,001-1,0) мг/дм ³
					Медь	(0,001-1,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,010-10,0) мг/дм ³
4	ГОСТ 31628	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, пищевая концентраты	-	-	Мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг
		Молоко и молочные продукты	-	-		(0,04-1,0) мг/кг

1.	2	3	4	5	6	7
		Сахар и кондитерские изделия	-	-		(0,001-2,0) мг/кг
		Напитки	-	-		(0,04-3,0) мг/кг
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-		(0,03-10,0) мг/кг
		Масличное сырье и масложировые продукты	-	-		(0,04-1,1) мг/кг
		Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	-	-		(0,002-3,0) мг/кг
		Плодоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы	-	-		(0,02-2,0) мг/кг
		Продукты детского питания	-	-		(0,01-0,5) мг/кг
		Другие продукты	-	-		(0,05-5,0) мг/кг
3. Другие физико - химические методы						
3.1 Органолептический метод						
4	ГОСТ 31470_р.4	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Внешний вид Цвет Консистенция Запах	-
3.2. Титриметрический метод						
5	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии (далее - средства) в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст, содержащие в своем составе соединения с активным хлором	-	-	Массовая доля активного хлора	(0,20-8,0) %
6	ГОСТ 9957 р.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201 - 0205, 0207, 0208 , 1601, 1602	Хлористый натрий	(0,1-7,0) %
7	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	-	1104	Кислотность по болтушке	-
8	ГОСТ 26593	Все виды растительных масел различной степени очистки	-	1516	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
9	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно, используемые для производства продуктов детского	-	1103 1104	Кислотность	(1,0-12,0) °К

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), а также на безводный молочный жир других животных	-	0405	Перекисное число молочного жира	до 1,0 мэкв/кг
11	ГОСТ 32189 п. 5.10 ГОСТ Р 52179	Маргарины	-	-	Кислотность	(0,5-3,0) °К
12	ГОСТ 32189 п. 5.20 ГОСТ Р 52179	Маргарины	-	-	Массовая доля поваренной соли	(0,1-1,5) %
13	ГОСТ 32035 п.5.4	Водки и особые водки	-	-	Щелочность	(0,5 - 3,5) см ³ /100 см ³
14	ГОСТ 31762 п. 4.13	Майонезы и майонезные соусы	-	-	Кислотность	(0,05-10,0) %
15	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация кальция	(1,0-100,0) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.2.99-97	Природные воды	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10,0-500) мг/дм ³
17	ГОСТ 31933 п.7.1	Масла растительные светлые и рафинированные	-	-	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН /г
3.3 Гравиметрический метод						
18	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	2001, 2002, 2004 -2006	Массовая доля влаги	-
19	ГОСТ 32811 п.9.5	Орехи миндаля сладкого в скорлупе культурных сортов(происходящих от Prunus amygdalus Batsch, syn.Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb), без околоплодника	-	-	Массовая доля влаги	-
20	ГОСТ 16833 п.9.5	Ядро грецкого ореха культурных сортов (происходящих от Juglans regia L), предназначенное для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания, реализации в розничной торговой сети и используемое для промышленной переработки	-	-	Массовая доля влаги	-
21	ГОСТ 1936 п.2.5	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай	-	902	Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 9404	Мука, отруби	-	1101, 1102	Влажность	-
23	ГОСТ Р 50456	Масла, животные и растительные жиры	-	1517, 1516	Влага и летучие вещества	-
24	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	-	207	Масса	-
25	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности	-	-	Пыль	(1,0-250) мг/м ³
4. Подготовка проб к анализу						
26	ГОСТ 26929	Пищевое сырье и продукты	-	-	Подготовка проб к испытанию	-
5. Физические факторы неионизирующей природы						
27	ГОСТ Р ИСО 9612 ГОСТ 12.1.050 с изм. № 1	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8 часовой рабочий день, уровни звукового давления в октавных полосах частот; -максимальный уровень звука	(20-150) дБ
28	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Рабочие места, жилые и общественные помещения и территории жилой застройки.	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16000) Гц; Общий уровень звукового давления ; Эквивалентный уровень звукового давления	(20-150) дБ
29	МР 4.3.0008-07	Параметры акустического шума	-	-	Уровень звука	94 дБ, 114 дБ

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 12.1.012	Производство, транспорт, строительство, горные и другие работы	-	-	Вибрация общая: -Среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X _o , Y _o , Z _o -корректированные значения виброускорения	(70-170) дБ
31	ГОСТ 31191.1	Общая вибрация разных видов: периодическая, случайная, в форме переходных процессов	-	-	Вибрация общая: -Среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X _o , Y _o , Z _o -корректированные значения виброускорения	(70-170) дБ
32	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Вибрация общая: -Среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X _o , Y _o , Z _o -корректированные значения виброускорения	(70-170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
33	МУ 3911-85	Рабочие места или в местах контакта с руками оператора	-	-	Вибрация локальная -среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (8-1000) Гц, по осям Хл Ул, Zл	(70-170) дБ
34	ГОСТ 31191.2	Вибрация внутри зданий	-	-	Вибрация общая: -Среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям Хо, Уо, Zo	(70-170) дБ
35	СП 118.13330.2012	Общественные здания	-	-	Эффективность вентиляции	(0,1-20) м/с
36	ГОСТ 31192.1	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная : -Среднеквадратичные значения виброускорения	(70- 170) дБ
37	ГОСТ 31192.2	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная : -Среднеквадратичные значения виброускорения октавных полосах -корректированные значения виброускорения	(70-170) дБ
38	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация общая: -Среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям Хо, Уо, Zo -корректированные значения виброускорения	(70-170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
V. ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области»						
Место осуществления деятельности: 675450, Амурская область, г. Свободный, ул. Шатковская, д.116						
Проведение медико-биологических испытаний:						
1. Метод тонкослойной хроматографии						
1	ГОСТ 30349	Фрукты, овощи и продукты их переработки	-	2001 - 2009	альфа-ГХЦГ	(0,01-0,2) мг/кг
					бета-ГХЦГ	(0,03-0,3) мг/кг
					гамма-ГХЦГ	(0,03-0,5) мг/кг
					ДДД	(0,05-0,5) мг/кг
					ДДЕ	(0,05-0,5) мг/кг
					ДДТ	(0,05-0,5) мг/кг
2. Экспресс -метод						
2	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(20-100) мг/м ³
					Акролеин	(0,1-1,0) мг/м ³
					Оксид азота	(2,5-50) мг/м ³
					Бензин (по гексану)	(50-1000) мг/м ³
					Хлор	(0,15-15) мг/м ³
					Хлористый водород	(2-150) мг/м ³
3. Физические факторы неионизирующей природы						
3	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(0,5-105) °С
4	ГОСТ Р ИСО 9612 ГОСТ 12.1.050 с изм. № 1	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука;	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот;	(20-140) дБ
					Максимальный уровень звука	
5	МУК 4.3.2194-07	Территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях	-	-	Эквивалентный уровень звука;	(20-140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот;	(20-140) дБ
					Максимальный уровень звука	

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 30494	Обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Микроклимат: -температура воздуха -относительная влажность -скорость движения воздуха	(0-50) С (10-98) % (0,1-20) м/с
7	МУ № 4425-87	Вентиляция на проектируемых и действующих промышленных предприятиях	-	-	Эффективность вентиляции	(0,1-20) м/с
8	ГОСТ 31191.1	Общая вибрация разных видов: периодическая, случайная, в форме переходных процессов	-	-	Вибрация общая: среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X ₀ , Y ₀ , Z ₀ корректированные значения виброускорения	(58-174) дБА
9	МУ 3911-85	Рабочие места или в местах контакта с руками оператора	-	-	Вибрация локальная: среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (8-1000) Гц, по осям X _л Y _л , Z _л корректированные значения виброускорения	(58-174) дБА
10	МУК 4.3.1675-14	Показатели аэроионного состава воздуха производственных и общественных помещений.	-	-	Уровень ионизации:- число аэроионов	(10 ² -10 ⁶) см ⁻³
11	СП 118.13330.2012	Общественные здания	-	-	Эффективность вентиляции	(0,1-20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
12	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация общая: -Среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X _o , Y _o , Z _o -корректированные значения виброускорения	(80-175) дБ
4. Радиологические методы						
4.1 Дозиметрический метод						
13	МУ 2.6.1.1982	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты	-	-	Мощность эквивалентной дозы рентгеновского излучения на рабочих местах и в смежных помещениях, на территории	(0,01-1•10 ⁷) мкЗв/ч
14	МУ 2.6.1.3015-12	Медицинский персонал	-	-	Мощность доз излучения в рабочем помещении (на рабочих местах)	(0,01-1•10 ⁷) мкЗв/ч
15	МУ 2.6.1.2838-11	Здания жилого, общественного и производственного назначения.	-	-	Объемная активность радона в воздухе	(20 ⁻¹ •10 ⁵) Бк/м ³ (30 ⁻² •10 ⁵) Бк/м ³
16	МУ 2.6.1.2398-08	Поверхность земли, строительные конструкции.	-	-	Плотность потока радона поверхности грунта.	(3 ⁻¹ •10 ⁵) мБк/см ²
17	МУК 2.6.1.1087-02	Выявления в металлоломе локальных источников ионизирующего излучения и/или радиоактивного загрязнения.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0.10-1000.0) мкЗв/ч (0.01-3000.0) мЗв/ч
18	МУК 2.6.1.2152-06	Выявления в металлоломе локальных источников ионизирующего излучения и/или радиоактивного загрязнения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0.10-1000.0) мкЗв/ч (0.01-3000.0) мЗв/ч
19	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0.10-1000.0) мкЗв/ч (0.01-3000.0) мЗв/ч
20	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0.10-1000.0) мкЗв/ч (0.01-3000.0) мЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
4.2 Радиометрические методы						
21	МУК 2.6.1.1087	Выявления в металлоломе локальных источников ионизирующего излучения и/или радиоактивного загрязнения	-	-	Плотность потока альфа-излучения, плотность потока бета-излучения	(0.10-700.0) с ⁻¹ см ⁻² (6,0-42000) мин ⁻¹ см ⁻²
VII. ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в г.Тында, Тындинском и Сковородинском районах» Место осуществления деятельности: 676282, Амурская область, Тындинский район, г.Тында, пер.Зеленый 1 А						
Проведение медико-биологических испытаний:						
1. Спектрофотометрический метод						
1	ГОСТ 31787	Мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	-	-	Активность пероксидазы	(0,001-0,012) % фенола
2	ГОСТ 31787	Мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	-	-	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,001-0,012) % фенола
3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Железо общее	(0,05-10,0) мг/дм ³
2. Гравиметрический метод						
4	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	-	Минеральные примеси	-
5	ГОСТ 12574	Белый сахар	-	-	Массовая доля золы	(0,001-0,100) %
6	ГОСТ 22760	Молоко сырое цельное, гомогенизированное, пастеризованное, кисломолочные напитки без сахарозы, творог	-	-	Массовая доля жира	(0,5-5,0) %
		Сливки				(8,0-10,0) %
		Сухое молоко				(10-30) %
7	ГОСТ 28796	Пшеничная мука (промышленная и экспериментальная, но не к грубая мука из цельносмолотой пшеницы)	-	-		-
8	ГОСТ 28875 п.3.9	Пряности и смеси из них	-	-	Массовая доля золы	-
	ГОСТ 29030	Фруктовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	-	-	Массовая доля растворимых сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Сухие вещества нерастворимые в воде	-
9	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	-	-	Массовая доля жира	-
10	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	-	-	Массовая доля жира	-
	ГОСТ 51452	Сгущенные молочные консервы стерилизованные и с сахаром	-	-	Массовая доля жира	-
	ГОСТ 5479	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	-	-	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-20) %
11	ГОСТ 5896	Изделия кондитерские	-	-	Массовая доля спирта	-
16	ГОСТ 7636 п.3.3.1, п.3.3.2	Рыба, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и продуктов их переработки	-	-	Массовая доля воды	-
	ГОСТ 7636 п. 5.9. п.8.13, п.11.7				Массовая доля песка	-
	ГОСТ 7636 п.7.6				Примеси нежирового характера, исключая воду	-
	ГОСТ 7636 п.8.4				Содержание металлопримесей	-
	ГОСТ 7636 п. 11.8				Содержание минеральных примесей	-
17	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	-	-	Массовая доля влаги	(0,10 - 1,00) %
					Массовая доля сухого вещества	-
3. Титриметрический метод						
18	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Массовая доля азота	-
19	ГОСТ 30648.2	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	-	-	Массовая доля общего белка	-
20	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, хлебобулочные изделия пониженной влажности	-	-	Титруемая кислотность	-
					Общая кислотность	-
21	ГОСТ 8494	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов	-	-	Кислотность	-
22	ГОСТ 26971	Зерна риса, рисовой крупы и муки	-	-	Кислотность	(1,0 -2,5) °К
		Зерна гречихи, гречневой крупы и муки				(2,5-6,0) °К
		Зерна овса, овсяной крупы и муки				(2,5-8,0) °К
		Толокно				(6,0-12,0) °К
23	ГОСТ 7698 п. 2.7	Картофельный, кукурузный,			Кислотность	-


1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7698 п. 2.9	амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный	-	-	Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	-
24	ГОСТ 4288 п. 2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	Титруемая кислотность	-
	ГОСТ 4288 п. 2.6				Общая кислотность	-
	ГОСТ 4288 п. 2.5a				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
	ГОСТ 4288 п. 2.8				Массовая доля хлеба	-
25	ГОСТ Р 51575	Йодированная пищевая поваренная соль	-	-	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
4. Иное						
26	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Объемная доля этилового спирта	-
5. Физические факторы неионизирующей природы						
1	ГОСТ 12.1.012	Производство, транспорт, строительство, горные и другие работы			Вибрация общая: среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X ₀ , Y ₀ , Z ₀ скорректированные значения виброускорения	(63,0-183,0) дБ
2	ГОСТ 31191.1	Общая вибрация разных видов: периодическая, случайная, в форме переходных процессов			Вибрация общая: среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X ₀ , Y ₀ , Z ₀ скорректированные значения виброускорения	(63,0-183,0) дБ

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Вибрация общая: среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X _o , Y _o , Z _o корректированные значения виброускорения	(63,0 -183,0)дБ
4	МУ 3911-85	Рабочие места или в местах контакта с руками оператора	-	-	Вибрация локальная среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (8-1000) Гц, по осям X _л Y _л , Z _л -корректированные значения виброускорения	(63,0-183,0) дБ
5	ГОСТ 31191.2	Вибрация внутри зданий	-	-	Вибрация общая: среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X _o , Y _o , Z _o корректированные значения виброускорения	(63,0-183,0) дБ

1	2	3	4	5	6	7
6	MP 2946-83	Рабочие места	-	-	Вибрация общая: Среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X ₀ , Y ₀ , Z ₀ -корректированные значения виброускорения	(63,0-183,0) дБ
7	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация общая: среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X ₀ , Y ₀ , Z ₀ корректированные значения виброускорения	(63,0-183,0) дБ

Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области"
должность уполномоченного лица



 Т.Ю.Нехрюк
подпись