



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «13» августа 2021 года № 717/21

г. Луганск

Об утверждении Перечня источников формирования внебюджетных средств и Порядка использования средств, полученных бюджетными учреждениями (службами) здравоохранения Луганской Народной Республики от приносящей доход деятельности

*(с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями
Правительства Луганской Народной Республики
[от 14 декабря 2021 года № 1054/21,](#)
[от 18 января 2022 года № 27/22\)](#)*

В соответствии с частью 3 статьи 92 Закона Луганской Народной Республики от 25.12.2020 № 236-III «Об основах бюджетного устройства и бюджетного процесса в Луганской Народной Республике» (с изменениями), статьями 13, 15, 23 Закона Луганской Народной Республики от 31.07.2019 № 77-III «О Правительстве Луганской Народной Республики» (с изменениями), с Порядком формирования внебюджетных средств, осуществления расходов, связанных с приносящей доход деятельностью, направления и использования средств, остающихся в распоряжении бюджетного учреждения, утвержденного постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 11.06.2021 № 514/21, Правительство Луганской Народной Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Перечень источников формирования внебюджетных средств бюджетных учреждений (служб) здравоохранения Луганской Народной Республики.

2. Утвердить прилагаемый Порядок использования средств, полученных бюджетными учреждениями (службами) здравоохранения Луганской Народной Республики от приносящей доход деятельности.

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Луганской Народной Республики от 13.04.2021 № 290/21 «Об утверждении перечня платных услуг, предоставляемых государственными учреждениями и государственными службами, входящими в систему здравоохранения Луганской Народной Республики».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и применяется с 01.08.2021.

Председатель Правительства
Луганской Народной Республики

С. И. Козлов

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Луганской Народной Республики
от «13» августа 2021 года № 717/21
(с изменениями и дополнениями)

**Перечень
источников формирования внебюджетных средств бюджетных учреждений
(служб) здравоохранения Луганской Народной Республики.**

№ п/п	Наименование услуги
1	2
1. Услуги в сфере образования	
1.1.	Подготовка и обучение водителей и кандидатов в водители транспортных средств практическим навыкам оказания неотложной медицинской помощи
1.2.	Обучение отдельных категорий работников навыкам оказания первой медицинской помощи и основам организации деятельности по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций
1.3.	Обучение на рабочих местах специалистов ведомственных лабораторий методам проведения бактериологических, вирусологических, паразитологических, санитарно-гигиенических и других исследований (за исключением обращений государственных образовательных организаций (учреждений), учреждений здравоохранения)
1.4.	Проведение гигиенического обучения граждан, профессиональная или другая деятельность которых связана с опасными факторами, обслуживанием населения, с целью предотвращения возникновения заболеваний, распространения инфекционных, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), в том числе пищевых (за исключением обращений государственных гражданских служащих и работников государственных образовательных организаций (учреждений), учреждений труда и социальной политики, здравоохранения, культуры и спорта, органов внутренних дел, органов государственной безопасности, Народной милиции Луганской Народной Республики, для

1	2
	которых такое обучение предусмотрено как обязательное, а также случаев, когда обучение проводится по направлению органов государственной службы занятости)
1.5.	Проведение гигиенического обучения граждан, профессиональная или иная деятельность которых связана с опасными факторами, обслуживанием населения, с целью предотвращения возникновения заболеваний, распространения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний, отравлений, в том числе пищевых (для одного слушателя за один час в случае индивидуального обучения)
1.6.	Проведение гигиенического обучения граждан, профессиональная или иная деятельность которых связана с опасными факторами, обслуживанием населения, с целью предотвращения возникновения заболеваний, распространения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний, отравлений, в том числе пищевых (для одного слушателя в случае группового обучения с количеством слушателей не менее 5 человек)
2. Услуги в сфере здравоохранения	
2.1.	Обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры работников, занятых на тяжелых работах, работах с вредными или опасными условиями труда, или таких, где есть потребность в профессиональном отборе, и работников отдельных профессий, производств и организаций, деятельность которых связана с обслуживанием населения и может привести к распространению инфекционных болезней (за исключением государственных гражданских служащих и работников бюджетных учреждений, для которых такие осмотры предусмотрены как обязательные, а также случаев, когда медицинские осмотры проводятся по направлению органов государственной службы занятости)
2.2.	Обязательные предварительные, периодические фтизиатрические осмотры работников
2.3.	Предварительный профилактический медицинский осмотр кандидатов в водители транспортных средств с определением группы крови и резус-фактора и без определения группы крови и резус-фактора (для женщин и мужчин), за исключением случаев, когда медицинские осмотры проводятся по направлению службы занятости
2.4.	Медицинский осмотр граждан для получения разрешения на право получения и ношения оружия гражданами, за исключением военнослужащих и должностных лиц, ношение оружия которыми предусмотрено действующим законодательством
2.5.	Медицинский осмотр лиц (в том числе психиатрический,

1	2
	наркологический, фтизиатрический и другие осмотры, необходимые по требованию страны, в которую въезжает гражданин) для получения соответствующих документов для выезда за рубеж (получения выездной визы), оздоровления в зарубежных лечебных или санаторных учреждениях по личному желанию (без направления лечебного учреждения), а также в случае служебных командировок (за исключением государственных гражданских служащих, работа которых связана с такими выездами)
2.6.	Обязательные предварительный и периодический профилактический наркологический медицинский осмотр категорий работников, установленных действующим законодательством (в том числе водителей транспортных средств), кроме случаев, когда медицинские осмотры проводятся по направлению органов государственной службы занятости
2.7.	Обязательные предварительный и периодический профилактические наркологические осмотры граждан для получения разрешения на право получения и ношения оружия
2.8.	Обязательный предварительный и периодический психиатрический осмотр для категорий работников, установленных действующим законодательством (в том числе водителей транспортных средств), кроме случаев проведения медицинских осмотров по направлению органов государственной службы занятости
2.9.	Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр водителей транспортных средств
2.10.	Обязательный предварительный и периодический психиатрический осмотр для получения разрешения на право получения и ношения оружия
2.11.	Медицинский осмотр граждан определенных профессий, предусмотренных действующим законодательством, для получения разрешения на право работы со взрывчатыми веществами
2.12.	Медицинское обслуживание иностранных граждан, которые временно находятся на территории Луганской Народной Республики, в том числе на основании договоров страхования (за исключением иностранных граждан – лиц начальствующего и рядового состава Народной милиции Луганской Народной Республики, Министерства внутренних дел, Министерства государственной безопасности, Генеральной прокуратуры и других органов государственной власти, их структурных подразделений, государственных гражданских служащих)
2.13.	Медицинский осмотр иностранных граждан и лиц без

1	2
	гражданства на предмет наличия инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа в выдаче либо аннулирования разрешения на временное проживание иностранных граждан и лиц без гражданства
2.14.	Медицинское обслуживание по договорам с субъектами хозяйствования, страховыми организациями
2.15.	Медицинские услуги по договорам с субъектами хозяйствования, страховыми организациями, оказываемые подразделениями службы экстренной медицинской помощи и медицины катастроф на санитарноносілочном автомобиле, другими учреждениями
2.16.	Ортопедическая (протезирование) стоматология взрослого и детского населения, за исключением отдельных категорий населения, установленных действующим законодательством
2.17.	Ортодонтическая стоматология (в том числе детская) в отделениях и кабинетах, финансирование которых осуществляется за счет средств от приносящей доход деятельности
2.18.	Хирургическая стоматология в отделениях и кабинетах, финансирование которых осуществляется за счет средств от приносящей доход деятельности
2.19.	Терапевтическая стоматология в отделениях и кабинетах, финансирование которых осуществляется за счет средств от приносящей доход деятельности
2.20.	Физиотерапевтические и бальнеологические процедуры, за исключением лечения производственных травм, профессиональных заболеваний, затраты на лечение которых в учреждениях здравоохранения компенсируются предприятиями и организациями (независимо от форм собственности), где пострадавшие получили травму или профессиональное заболевание
2.21.	Косметологическая помощь, кроме той, которая предоставляется по медицинским показаниям
2.22.	Анонимное обследование и лечение больных, зараженных болезнями, которые передаются половым путем, а также больных алкоголизмом и наркоманией (кроме детского населения, обследований и лечения ВИЧ и СПИД)
2.23.	Обследование, консультирование и лечение больных с сексуальными расстройствами, за исключением тех, которые являются симптомами тяжелых психических расстройств
2.24.	Лечение бесплодия, включая хирургические методы, искусственное оплодотворение и имплантацию эмбриона

1	2
2.25.	Операции искусственного прерывания беременности в амбулаторных условиях (методом вакуум-аспирации в случае задержки менструации сроком не более 20 дней) и в стационаре (до 12 недель беременности), кроме аборт по медицинским и социальным показаниям
2.26.	Лабораторные (в том числе исследование крови методом ИФА на маркеры), диагностические (ультразвуковое, рентгенологическое, томографическое электроэнцефалографическое, РЭО-энцефалографическое, РЭО-вазографическое, ЭХО-энцефалографическое и другие) исследования по обращениям граждан без медицинских показаний и направления врача
2.27.	Проведение профилактических прививок всем лицам, которые желают их сделать вне схемы календаря профилактических прививок или по эпидемическим показаниям
2.28.	Коррекция зрения с помощью очков и контактных линз
2.29.	Гистеросальпингография, кроме той, которая предоставляется по медицинским показаниям
2.30.	Исследование:
2.30.1.	Рыбы, рыбопродуктов, ракообразных и моллюсков на личинки гельминтов, простейших, конеподов и других паразитов рыб, опасных для здоровья человека
2.30.2.	Мяса и мясопродуктов на личинки гельминтов
2.30.3.	Пыли, смывов с поверхности предметов окружающей среды на яйца гельминтов, цисты и ооцисты простейших
2.31.	Исследование биоматериала:
2.31.1.	Фекалий на яйца, личинки, фрагменты гельминтов методами обогащения, Бермана и толстого мазка по Като
2.31.2.	Дуоденального содержимого на яйца, личинки, фрагменты гельминтов и простейшие
2.31.3.	Мочи на гельминты и их яйца и личинки
2.31.4.	Мокроты на яйца, личинки, фрагменты гельминтов и простейшие
2.32.	Исследование:
2.32.1.	Перианального соскоба на яйца гельминтов
2.32.2.	Фекалий на патогенные кишечные простейшие
2.33.	Централизованное приготовление и контроль качества питательных сред для микробиологических исследований (за исключением обращений государственных бюджетных учреждений здравоохранения)
2.33.1.	Централизованное изготовление питательных сред:
2.33.1.1.	Жидких
2.33.1.2.	Плотных
2.34.	Пребывание граждан по их желанию в медицинских учреждениях с улучшенным сервисным обслуживанием (платная палата)

1	2
2.35.	Индивидуальные занятия по подготовке супружеских пар к родам и ответственному родительству
3. Услуги в социальной сфере	
3.1.	Уход и медицинская помощь больным по их желанию на дому (диагностическое обследование, процедуры, манипуляции, консультирование), кроме лиц, которые по состоянию здоровья и характеру заболевания не могут посещать учреждение здравоохранения
3.2.	Проведение дезинфекционных, стерилизационных, дезинсекционных и дератизационных работ по заявкам предприятий, учреждений, организаций, граждан (кроме очагов инфекционных болезней)
3.2.1.	Профилактическая дезинфекция:
3.2.1.1.	Поверхностей, помещений, транспортных средств и тому подобное
3.2.1.2.	Воды в колодцах
3.2.1.3.	Неканализированных туалетов
3.2.2.	Камерное обеззараживание:
3.2.2.1.	Вещей
3.2.2.2.	Книг
3.2.3.	Санитарная обработка пораженного педикулезом лица
3.2.4.	Проведение санитарной обработки людей в санитарных пропускниках
3.2.5.	Дезинсекция в помещениях
3.2.6.	Дератизация в зданиях и сооружениях
3.2.7.	Объективный контроль крысозащищенности судов для выдачи свидетельства об освобождении от дератизации
3.2.8.	Дератизация на открытой местности
3.3.	Приготовление ядохимикатов для уничтожения грызунов (без учета стоимости материалов)
3.4.	Изготовление ядохимиката для уничтожения грызунов (без учета стоимости действующего вещества и наполнителей)
4. Услуги в сфере физической культуры и спорта	
4.1.	Лечебная гимнастика, мануальная терапия, массаж взрослому населению с целью укрепления здоровья, коррекция осанки (кроме тех, которые предоставляются по медицинским показаниям)
5. Экспертная деятельность	
5.1.	Проведение судебно-медицинской и судебно-психиатрической экспертизы (исследований) в гражданских делах
5.2.	Проведение судебно-медицинских исследований по заказу

1	2
	иностранных граждан (за исключением случаев возбуждения уголовного дела)
5.3.	Оценка проектных предложений и материалов, в том числе относительно размещения объектов, а также нормативной документации на новые технологии и виды продукции; комплексное изучение документов и подготовка проекта заключения государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы; рассмотрение документов на работу с биологическими веществами различной степени патогенности и их транспортировку (за исключением работ по обращению государственных образовательных организаций (учреждений), учреждений труда и социальной политики, здравоохранения, культуры и спорта, органов внутренних дел, органов государственной безопасности, Народной милиции Луганской Народной Республики, судебных органов Луганской Народной Республики) <i>(строка под порядковым номером 5.3 изложена в редакции постановления Правительства Луганской Народной Республики от 14.12.2021 № 1054/21)</i>
5.3.1.	Санитарно-эпидемиологическая оценка проектов строительства, расширения, реконструкции или модернизации объектов
5.3.2.	Комплексное изучение документов и подготовка заключения государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы
5.3.3.	Рассмотрение и оформление документов:
5.3.3.1.	На работу с биологическими агентами различных групп патогенности
5.3.3.2.	На перевозку биологического материала, содержащего или потенциально содержащего биологические патогенные агенты
5.4.	Бактериологические, вирусологические, паразитологические исследования, кроме плановых исследований (за исключением лабораторного обследования государственных гражданских служащих и работников бюджетных учреждений, для которых предварительные и периодические медицинские осмотры предусмотрены как обязательные, а также случаев, когда медицинские осмотры проводятся по направлению центра занятости)
5.4.1.	Бактериологический контроль стерильности изделий медицинского назначения, инструментария после стерилизации, диагностических иммунобиологических препаратов, лекарственных средств и других объектов
5.4.2.	Определение:
5.4.2.1.	Общего количества мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в объектах среды

1	2
	обитания человека
5.4.2.2.	Коли-индекса воды и бактерий группы кишечной палочки в пищевых продуктах, продовольственном сырье и других объектах среды обитания человека
5.4.2.3.	Остаточного количества антибиотиков в продуктах животноводства бактериологическим методом
5.4.2.4.	Остаточного количества антибиотиков в пищевых продуктах методом дельвотеста
5.4.2.5.	Наличия молочнокислых микроорганизмов в пищевых продуктах
5.4.2.6.	Наличие ингибирующих веществ в молоке с метиленовым синим
5.4.3.	Микроскопия кисломолочных продуктов
5.4.4.	Выявление:
5.4.4.1.	Бактерий семейства Enterobacteriaceae, сальмонелл, патогенных вибрионов, энтерококков, золотистого стафилококка, синегнойной палочки, протей, сульфитредуцирующих клостридий, Bacillus cereus, бактерий рода лейконосток, легионелл, бруцелл, листерий, иерсиний в пищевых продуктах, продовольственном сырье и других объектах среды жизнедеятельности человека
5.4.4.2.	Плесневых грибов и дрожжей в пищевых продуктах и продовольственном сырье
5.4.5.	Определение промышленной стерильности консервированной продукции
5.4.6.	Бактериологические исследования консервированной продукции для выявления причин порчи
5.4.7.	Выявление в муке и хлебобулочных изделиях возбудителя картофельной болезни
5.4.8.	Определение:
5.4.8.1.	Чувствительности, специфической активности, воспроизводимости диагностических иммунобиологических препаратов
5.4.8.2.	Микробиологической чистоты нестерильных лекарственных средств, косметических изделий и средств бытовой химии
5.4.9.	Выявление бактериального загрязнения среды обитания человека методом смывов:
5.4.9.1.	На мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
5.4.9.2.	На бактерии группы кишечной палочки
5.4.9.3.	На плесневые грибы и дрожжи
5.4.9.4.	На золотистый стафилококк
5.4.9.5.	На патогенную и условно-патогенную микрофлору
5.4.10.	Определение бактериального загрязнения воздуха закрытых помещений

1	2
5.4.11.	Бактериологические, вирусологические или паразитологические исследования с применением цепной полимеразной реакции методом:
5.4.11.1.	Качественным
5.4.11.2.	Флэш или флуоресценции
5.4.11.3.	Количественным
5.4.12.	Определение в биологическом материале возбудителей инфекционных заболеваний (без идентификации)
5.4.13.	Бактериологические исследования на дисбактериоз
5.4.14.	Идентификация:
5.4.14.1.	Микроорганизмов рода <i>Staphylococcus</i>
5.4.14.2.	Микроорганизмов рода <i>Streptococcus</i>
5.4.14.3.	Микроорганизмов рода <i>Meningococcus</i>
5.4.14.4.	Микроорганизмов рода <i>Corynebacterium</i>
5.4.14.5.	Микроорганизмов рода <i>Bordetella</i>
5.4.14.6.	Микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i>
5.4.14.7.	Микроорганизмов семьи <i>Pseudomonadaceae</i>
5.4.14.8.	Грибов рода <i>Candida</i>
5.4.14.9.	Микроорганизмов родов <i>Campylobacter</i> , <i>Yersinia</i> , <i>Vibrio</i> , <i>Leptospira</i> и <i>Brucella</i>
5.4.14.10.	Возбудителя ботулизма
5.4.15.	Профилактическое исследование на носительство:
5.4.15.1.	Возбудителей кишечных инфекций
5.4.15.2.	Золотистого стафилококка
5.4.16.	Серологическое исследование на носительство возбудителя брюшного тифа
5.4.17.	Определение чувствительности культур микроорганизмов к антибиотикам (12 дисков)
5.4.18.	Бактериологические и вирусологические исследования:
5.4.18.1.	Биологического материала и проб с объектов среды жизнедеятельности человека с применением реакции непрямой гемагглютинации
5.4.18.2.	Биологического материала и проб с объектов среды жизнедеятельности человека с применением реакции агглютинации
5.4.19.	Выявление:
5.4.19.1.	Возбудителя сибирской язвы в объектах среды обитания человека (почва, сырье животного происхождения и тому подобное)
5.4.19.2.	Лептоспир в воде водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
5.4.19.3.	Возбудителей природно-очаговых инфекций в объектах среды обитания человека (туляремии, листериоза, эризипелоида)

1	2
	и иерсиниоза) в полевом материале
5.4.20.	Бактериологические или вирусологические исследования биологического материала и проб с объектов среды жизнедеятельности человека с применением реакции связывания комплемента
5.4.21.	Бактериологические исследования с применением реакции микроагглютинации лептоспир
5.4.22.	Бактериологические или вирусологические исследования биологического материала и проб с объектов среды жизнедеятельности человека с применением иммунофлуоресцентной микроскопии
5.4.23.	Контроль за качеством питательных сред методом:
5.4.23.1.	Титрационным
5.4.23.2.	Качественным
5.4.24.	Выделение:
5.4.24.1.	Энтеровирусов, аденовирусов из объектов среды жизнедеятельности человека на культуре клеток с отрицательным результатом
5.4.24.2.	Энтеровирусов, аденовирусов из объектов среды жизнедеятельности человека на культуре клеток с положительным результатом
5.4.25.	Индикация вирусов гриппа и других вирусов респираторной группы
5.4.26.	Бактериологические и вирусологические исследования биологического материала и проб с объектов среды жизнедеятельности человека с применением реакции нейтрализации
5.4.27.	Определение активности дезинфекционных средств методом тест-объектов относительно тест-штаммов вирусов и бактерий
5.4.28.	Вирусологические исследования биологического материала и проб с объектов среды жизнедеятельности человека с применением:
5.4.28.1.	Реакции торможения агглютинации
5.4.28.2.	Радиоиммунного анализа
5.4.29.	Бактериологические, вирусологические или паразитологические исследования биологического материала и проб с объектов среды жизнедеятельности человека с применением иммуноферментного анализа
5.4.30.	Видовая диагностика насекомых, имеющих эпидемическое значение (синантропные мухи, кровососущие комары, клещи и компоненты гнуса)
5.4.31.	Определение:

1	2
5.4.31.1.	Яиц и личинок гельминтов, цист и ооцист кишечных простейших в овощах, фруктах методами Романенко, Филоненко
5.4.31.2.	Яиц и личинок гельминтов, цист и ооцист патогенных простейших в воде питьевой, плавательных бассейнов, открытых водоемов хозяйственно-бытового назначения и сточной воде методами Романенко, Новосельцева, Падченко, Филоненко
5.4.31.3.	Яиц и личинок гельминтов, цист, ооцист кишечных патогенных простейших, личинок гельминтов в осадке сточных вод, кеци, иле, твердой фракции сельскохозяйственных стоков, почве, песка и твердых бытовых отходах методами Романенко, Падченко или Филоненко
5.4.32.	Выявление:
5.4.32.1.	Пухопероидов в пухе, перьях и шерсти
5.4.32.2.	Демодекозных клещей
5.4.33.	Исследование бытового пороха на наличие аллергенных и других клещей
5.4.34.	Выявление вредителей в запасах пищевых продуктов (сухофрукты, зернобобовые, мука и крупы)
5.4.35.	Обследование партии товара на наличие членистоногих
5.4.36.	Контроль работы паровых, воздушных и газовых стерилизаторов с использованием:
5.4.36.1.	Биологических индикаторов
5.4.36.2.	Химических индикаторов
5.5.	Санитарно-гигиенические, токсикологические, радиологические исследования. Исследования дезинфекционных средств; воды питьевой; водоемов и сточной воды; воды дистиллированной; грунта; пищевых продуктов; напитков; воздуха, в том числе рабочей зоны, атмосферного, закрытых помещений; изделий парфюмерных и косметики; пестицидов; прочих химических веществ, кроме плановых исследований (за исключением обращений государственных образовательных организаций (учреждений), учреждений труда и социальной политики, здравоохранения, культуры и спорта, органов внутренних дел, органов государственной безопасности, Народной милиции Луганской Народной Республики)
	Дезинфицирующие средства
5.5.1.	Определение массовой доли:
5.5.1.1.	Перекиси водорода в дезинфицирующих средствах и рабочих растворах дезинфицирующих средств титрометрическим методом
5.5.1.2.	Активного хлора в дезинфицирующих средствах и рабочих растворах дезинфицирующих средств йодометрическим методом
5.5.1.3.	Альдегидов, минеральных кислот, спиртов в дезинфекционных средствах и рабочих растворах дезинфицирующих средств

1	2
	титрометрическим методом
5.5.1.4.	Неионогенных поверхностно-активных веществ в дезинфекционных средствах и рабочих растворах дезинфицирующих средств фотоколориметрическим методом
5.5.2.	Определение концентрации четвертичных аммониевых соединений в дезинфицирующих средствах и рабочих растворах дезинфицирующих средств титрометрическим методом
5.5.3.	Определение содержания:
5.5.3.1.	Пиретроидов, фосфорорганических соединений в инсектицидных средствах методом газожидкостной хроматографии
5.5.3.2.	Производных кумаринов в дератизационных средствах методом тонкослойной хроматографии
5.5.4.	Определение массовой доли:
5.5.4.1.	Бигуанидов в дезинфекционных средствах титрометрическим методом
5.5.4.2.	Диоксида хлора в дезинфицирующих средствах колориметрическим методом
5.5.5.	Определение водородного показателя потенциометрическим методом
5.5.6.	Определение устойчивости образцов к дезинфекции визуальным методом
	Вода питьевая, водоемов и сточная
5.5.7.	Определение содержания алюминия, калия, натрия, кальция, кобальта, магния, марганца, мышьяка, молибдена, ртути, хрома общего, меди, свинца, стронция, кадмия, цинка, железа и никеля методом атомно-абсорбционной спектроскопии
5.5.8.	Определение фотоколориметрическим методом:
5.5.8.1.	Мутности и цветности
5.5.8.2.	Аммиака
5.5.8.3.	Нитратов
5.5.8.4.	Нитритов
5.5.9.	Определение содержания растворенного кислорода титрометрическим методом
5.5.10.	Определение биологического потребления кислорода титрометрическим методом
5.5.11.	Определение содержания:
5.5.11.1.	Углекислоты свободной титрометрическим методом
5.5.11.2.	Жесткости (общей, постоянной и устранимой) титрометрическим методом
5.5.11.3.	Взвешенных веществ гравиметрическим методом

1	2
5.5.11.4.	Карбонатов, гидрокарбонатов титрометрическим методом
5.5.11.5.	Кальция титрометрическим методом
5.5.12.	Определение титрометрическим методом:
5.5.12.1.	Щелочности
5.5.12.2.	Водородного показателя
5.5.13.	Определение содержания:
5.5.13.1.	Нефтепродуктов гравиметрическим методом
5.5.13.2.	Суммы солей и сухого остатка гравиметрическим методом
5.5.13.3.	Окисляемости титрометрическим методом
5.5.13.4.	Полифосфатов фотометрическим методом
5.5.13.5.	Роданидов фотометрическим методом
5.5.13.6.	Сероводорода колориметрическим методом
5.5.13.7.	Синтетических поверхностно-активных веществ фотометрическим методом
5.5.13.8.	Сульфатов турбидиметрическим методом
5.5.14.	Определение содержания фенолов методом:
5.5.14.1.	Газохроматографическим
5.5.14.2.	Фотометрическим
5.5.15.	Определение содержания фтора фотометрическим методом
5.5.16.	Определение содержания титрометрическим методом:
5.5.16.1.	Хлоридов
5.5.16.2.	Хлора остаточного
5.5.17.	Определение содержания:
5.5.17.1.	Цианидов фотометрическим методом
5.5.17.2.	Ацетона фотометрическим методом
5.5.17.3.	Йода фотометрическим методом
5.5.18.	Определение содержания формальдегида методом:
5.5.18.1.	Фотометрическим
5.5.18.2.	Газохроматографическим
5.5.19.	Определение содержания:
5.5.19.1.	Хлороформа, дибромхлорметана, тетрахлоруглерода, 1, 1-дихлорэтилена и 1, 2-дихлорэтана газохроматографическим методом
5.5.19.2.	Общего органического углерода газохроматографическим методом
5.5.19.3.	Бария титрометрическим методом
5.5.19.4.	Меди, кадмия, свинца и цинка полярографическим методом
5.5.19.5.	Алюминия фотометрическим методом
5.5.19.6.	Молибдена фотометрическим методом
5.5.19.7.	Железа фотометрическим методом
5.5.19.8.	Цинка фотометрическим методом
5.5.19.9.	Марганца фотометрическим методом

1	2
5.5.19.10.	Меди фотометрическим методом
5.5.19.11.	Никеля фотометрическим методом
5.5.19.12.	Хрома фотометрическим методом
5.5.19.13.	Кадмия фотометрическим методом
5.5.19.14.	Свинца фотометрическим методом
5.5.19.15.	Мышьяка фотометрическим методом
5.5.19.16.	Кремния фотометрическим методом
5.5.19.17.	Мышьяка, кадмия, меди, свинца, цинка и ртути методом инверсионной вольт-амперметрии
5.5.19.18.	Магния расчетным методом
5.5.20.	Определение содержания флуорометрическим методом:
5.5.20.1.	Кадмия
5.5.20.2.	Цинка
5.5.20.3.	Фенола
5.5.20.4.	Нефтепродуктов
5.5.21.	Определение содержания:
5.5.21.1.	Калия и натрия суммарно-расчетным методом
5.5.21.2.	Сульфатов весовым методом
5.5.21.3.	Химического потребления кислорода титрометрическим методом
5.5.22.	Определение:
5.5.22.1.	Запаха органолептическим методом
5.5.22.2.	Вкуса органолептическим методом
	Вода дистиллированная
5.5.23.	Определение содержания:
5.5.23.1.	Веществ, восстанавливающих перманганат калия, колориметрическим методом
5.5.23.2.	Сульфатов колориметрическим методом
5.5.24.	Определение водородного показателя потенциометрическим методом
5.5.25.	Определение количества:
5.5.25.1.	Свинца, цинка, железа, кальция и меди атомно-абсорбционным методом
5.5.25.2.	Хлоридов колориметрическим методом
5.5.25.3.	Алюминия колориметрическим методом
5.5.25.4.	Остатка после выпаривания гравиметрическим методом
5.5.25.5.	Аммиака, нитратов, железа, меди, свинца и цинка колориметрическим методом
	Почва
5.5.26.	Определение содержания:
5.5.26.1.	Аммиака фотометрическим методом
5.5.26.2.	Мышьяка титрометрическим методом
5.5.27.	Определение количества азота общего титрометрическим

1	2
	методом
5.5.28.	Определение содержания:
5.5.28.1.	Влажности гравиметрическим методом
5.5.28.2.	Железа, марганца, кобальта фотометрическим методом
5.5.29.	Определение количества методом:
5.5.29.1.	Ионометрическим – нитратов
5.5.29.2.	Потенциометрическим – фторидов
5.5.29.3.	Титрометрическим – хлорид-ионов
5.5.30.	Определение количества сульфат-ионов потенциометрическим методом
5.5.31.	Определение содержания:
5.5.31.1.	Фосфора фотометрическим методом
5.5.31.2.	Формальдегида, бензола, толуола и ксилола методом газожидкостной хроматографии
5.5.31.3.	Меди, кадмия, цинка, никеля и свинца методом тонкослойной хроматографии
5.5.31.4.	Калия фотометрическим методом
5.5.32.	Определение водородного показателя в водной и солевой вытяжке потенциометрическим методом
5.5.33.	Определение содержания гумуса фотометрическим методом
5.5.34.	Определение ферментативной активности группы оксидоредуктаз фотометрическим методом
5.5.35.	Определение содержания:
5.5.35.1.	Свинца полярографическим методом
5.5.35.2.	Формальдегида фотометрическим методом
5.5.36.	Определение количества нефтепродуктов гравиметрическим методом
5.5.37.	Определение содержания:
5.5.37.1.	Меди, кадмия, свинца, цинка и ртути методом инверсионной вольт-амперметрии
5.5.37.2.	Меди, кадмия, цинка, свинца, никеля, ртути, железа, марганца и кобальта атомно-абсорбционным методом
5.5.37.3.	Ртути фотометрическим методом
	Пищевые продукты
	Алкобольные напитки
5.5.38.	Определение массовой концентрации общего экстракта рефрактометрическим методом
5.5.39.	Определение содержания:
5.5.39.1.	Летучих кислот титрометрическим методом
5.5.39.2.	Кислот титруемых титрометрическим методом
5.5.39.3.	Альдегидов методом газожидкостной хроматографии
5.5.39.4.	Альдегидов фотометрическим методом

1	2
5.5.39.5.	Метанола методом газожидкостной хроматографии
5.5.39.6.	Метанола фотометрическим методом
5.5.39.7.	Сивушных масел или сложных эфиров методом газожидкостной хроматографии
5.5.39.8.	Сивушных масел фотометрическим методом
5.5.39.9.	Сложных эфиров фотометрическим методом
5.5.40.	Определение природы красителя (качественная реакция)
5.5.41.	Определение содержания:
5.5.41.1.	Алкоголя без отгона
5.5.41.2.	Алкоголя с отгонкой
5.5.42.	Определение:
5.5.42.1.	В безалкогольных напитках насыщенности двуокисью углерода физическим методом
5.5.42.2.	В муке сырой клейковины гравиметрическим методом
5.5.43.	Определение содержания:
5.5.43.1.	Свинца, кадмия, цинка, железа и меди атомно-абсорбционным методом
5.5.43.2.	Ртуті беспламенной атомно-абсорбционным методом
5.5.43.3.	Мышьяка, йода и селена в пищевых продуктах методом инверсионной вольт-амперметрии
5.5.43.4.	Нитратов и нитритов фотометрическим методом
5.5.43.5.	Нитратов ионометрическим методом
5.5.43.6.	Нитрозодиметиламина и нитрозодиетиламина в продовольственном сырье и продуктах питания методом газожидкостной хроматографии
5.5.43.7.	Микотоксинов (афлатоксин В 1 , афлатоксин М 1 , зеаралинон, дезоксинивалеол, патулини Т 2 -токсин) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
5.5.43.8.	Микотоксинов (афлатоксин В 1 , афлатоксин М 1 , зеаралинон, дезоксинивалеол и патулин) методом тонкослойной хроматографии
5.5.43.9.	Гормональных препаратов (диэтилстильбэстрола, тестостерона, эстрадиола – 17 b) методом газожидкостной хроматографии
5.5.43.10.	Гормональных препаратов (диэтилстильбэстрола, тестостерона, эстрадиола – 17 b) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
5.5.43.11.	Гистамина фотометрическим методом
5.5.43.12.	Синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
5.5.43.13.	Консервантов, подсластителей, ксилита и сорбита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
5.5.43.14.	Водорастворимых витаминов В 1 , В 2 методом флуоресценции

1	2
5.5.43.15.	Водорастворимого витамина РР колориметрическим методом
5.5.43.16.	Витамина С титрометрическим методом
5.5.43.17.	Жирорастворимых витаминов А, Е, L - каротина фотометрическим методом
5.5.43.18.	Кофеина, теобромина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
5.5.43.19.	Белка, аминного азота по Кьельдалю
5.5.43.20.	Жи́ра гравиметрическим методом
5.5.43.21.	Жи́ра методом Сокслета
5.5.43.22.	Жи́ра рефрактометрическим методом
5.5.43.23.	Редуцирующих сахаров и общего сахара фотометрическим методом
5.5.44.	Определение количества:
5.5.44.1.	Сахара методом горячего титрования
5.5.44.2.	Лактозы титрометрическим методом
5.5.44.3.	Сахарозы поляриметрическим методом
5.5.44.4.	Хлорида натрия титрометрическим методом
5.5.45.	Определение содержания:
5.5.45.1.	Общего фосфора фотометрическим методом
5.5.45.2.	Этилового спирта гравиметрическим методом
5.5.46.	Определение количества
5.5.46.1.	Влаги гравиметрическим методом
5.5.46.2.	Водорастворимых сухих веществ рефрактометрическим методом
5.5.46.3.	Водорастворимых экстрактивных веществ гравиметрическим методом
5.5.46.4.	Общей золы и золы нерастворимой в 10-процентной соляной кислоте гравиметрическим методом
5.5.47.	Определение:
5.5.47.1.	Наличия песка и минеральных примесей гравиметрическим методом
5.5.47.2.	Водородного показателя потенциметрическим методом
5.5.47.3.	Кислотности титрометрическим методом
5.5.47.4.	Щелочности титрометрическим методом
5.5.47.5.	Цветности по шкале стандартных растворов йода
5.5.47.6.	Кислотного числа титрометрическим методом
5.5.47.7.	Перекисного числа титрометрическим методом
5.5.47.8.	Йодного числа титрометрическим методом
5.5.47.9.	Плотности с помощью ареометра
5.5.47.10.	Составных частей продукта гравиметрическим методом
5.5.47.11.	Содержания свободного, связанного и общего сернистого ангидрида титрометрическим методом

1	2
	Жировые продукты
5.5.48.	Определение:
5.5.48.1.	Содержания растительного жира в сливочно-растительном масле по числу Рейхерта-Мейссля титрометрическим методом
5.5.48.2.	Осадка по весу гравиметрическим методом
5.5.48.3.	Числа омыления титрометрическим методом
5.5.48.4.	Количества неомыленных веществ гравиметрическим методом
5.5.48.5.	Показателя преломления с помощью рефрактометра
5.5.48.6.	Жирнокислотного состава методом газожидкостной хроматографии
5.5.48.7.	Наличия мыла (качественная реакция)
5.5.48.8.	Устойчивости эмульсий с помощью центрифуги
5.5.48.9.	Количества эруковой кислоты методом газожидкостной хроматографии
5.5.48.10.	Наличия нежировых примесей гравиметрическим методом
	Мёд
5.5.49.	Определение:
5.5.49.1.	Наличия щавелевой кислоты титрометрическим методом
5.5.49.2.	Диастазного числа фотометрическим методом
5.5.49.3.	Наличия оксиметилфурфурола (качественная реакция)
	Молоко и молочные продукты
5.5.50.	Определение наличия:
5.5.50.1.	Пероксидазы
5.5.50.2.	Фосфатазы
5.5.50.3.	Аммиака, водорода пероксида и соды (качественные реакции)
5.5.51.	Определение:
5.5.51.1.	Индекса растворимости
5.5.51.2.	Степени чистоты
	Мясо и мясные продукты
5.5.52.	Определение:
5.5.52.1.	Содержания хлеба в кулинарных изделиях титрометрическим методом
5.5.52.2.	Количества оксипролина фотометрическим методом
5.5.52.3.	Эффективности термообработки
5.5.52.4.	Количества крахмала титрометрическим методом
5.5.52.5.	Количества летучих жирных кислот титрометрическим методом
	Продукты переработки плодов и овощей
5.5.53.	Определение содержания:
5.5.53.1.	Оксиметилфурфурола фотометрическим методом
5.5.53.2.	Пектиновых веществ титрометрическим методом
	Пряности
5.5.54.	Определение эфирных масел методом отгонки

1	2
	Рыба и рыбные продукты
5.5.55.	Определение:
5.5.55.1.	Показателей свежести аммиака и сероводорода (качественные реакции)
5.5.55.2.	Количества летучих жирных кислот титрометрическим методом
	Чай
5.5.56.	Определение количества:
5.5.56.1.	Сырой клетчатки гравиметрическим методом
5.5.56.2.	танина титрометрическим методом
	Яичные продукты
5.5.57.	Определение наличия свободных жирных кислот титрометрическим методом
5.5.58.	Определение эффективности пастеризации
5.5.59.	Определение содержания:
5.5.59.1.	Свинца, кадмия, цинка и меди методом инверсионной вольт-амперметрии
5.5.59.2.	Свинца, цинка, кадмия и меди полярографическим методом
5.5.59.3.	Мышьяка фотометрическим методом
5.5.59.4.	Жиры по Герберу
5.5.60.	Органолептика пищевых продуктов
5.5.61.	Определение калорийности и химического состава
5.5.62.	Определение содержания:
5.5.62.1.	Железа фотометрическим методом
5.5.62.2.	Йодистого калия титрометрическим методом
5.5.62.3.	Белка титрометрическим методом
5.5.62.4.	Крахмала в консервированной продукции титрометрическим методом
5.5.63.	Определение эффективности термообработки рыбы и рыбопродуктов
5.5.64.	Определение содержания:
5.5.64.1.	Олова и меди фотометрическим методом
5.5.64.2.	Консервантов фотометрическим методом
5.5.65.	Определение количества бензойной кислоты фотометрическим методом
5.5.66.	Определение наличия нитратов в молоке и продуктах его переработки полуколичественным методом
5.5.67.	Определение количества:
5.5.67.1.	Сахарозы в молочных продуктах титрометрическим методом

1	2
5.5.67.2.	Сухого обезжиренного остатка в сливочном масле гравиметрическим методом
5.5.67.3.	Сахара в кондитерских изделиях и молочных консервах титрометрическим методом
5.5.68.	Определение содержания синтетических красителей фотометрическим методом
5.5.69.	Определение уровня пористости хлеба
5.5.70.	Определение содержания кофеина фотометрическим методом
5.5.71.	Определение количества сухих веществ в начальном сусле
5.5.72.	Определение содержания:
5.5.72.1.	Сивушных масел колориметрическим методом
5.5.72.2.	Метилового спирта колориметрическим методом
5.5.73.	Определение наличия фосфатазы в колбасных изделиях фотометрическим методом
	Воздух, в том числе рабочей зоны, атмосферный, закрытых помещений
5.5.74.	Определение содержания азота диоксида методом:
5.5.74.1.	Фотометрическим
5.5.74.2.	Электрохимическим
5.5.75.	Определение содержания акрилонитрила методом:
5.5.75.1.	Фотометрическим
5.5.75.2.	Газожидкостной хроматографии
5.5.76.	Определение:
5.5.76.1.	Акролеина фотометрическим методом
5.5.76.2.	Аммиака фотометрическим методом
5.5.77.	Определение аминов алифатических методом:
5.5.77.1.	Фотометрическим
5.5.77.2.	Газожидкостной хроматографии
5.5.78.	Определение содержания:
5.5.78.1.	Амилацетата фотометрическим методом
5.5.78.2.	Ангидрида малеинового фотометрическим методом
5.5.78.3.	Ангидрида масляного фотометрическим методом
5.5.78.4.	Ангидрида мышьяковистого фотометрическим методом
5.5.78.5.	Ангидрида селенистого фотометрическим и полярографическим методом
5.5.78.6.	Ангидрида сернистого фотометрическим методом

1	2
5.5.78.7.	Ангидрида фосфорного фотометрическим методом
5.5.78.8.	Ангидрида хромового фотометрическим методом
5.5.79.	Определение содержания анилина методом:
5.5.79.1.	Фотометрическим
5.5.79.2.	Газожидкостной хроматографии
5.5.80.	Определение содержания ацетона методом:
5.5.80.1.	Фотометрическим
5.5.80.2.	Газожидкостной хроматографии
5.5.81.	Определение содержания ацетальдегида методом:
5.5.81.1.	Фотометрическим
5.5.81.2.	Газожидкостной хроматографии
5.5.82.	Определение содержания бензола, ксилола и толуола методом:
5.5.82.1.	Фотометрическим
5.5.82.2.	Газожидкостной хроматографии
5.5.83.	Определение содержания бензина газохроматографическим методом
5.5.84.	Определение содержания брома методом:
5.5.84.1.	Электрохимическим
5.5.84.2.	Фотометрическим
5.5.85.	Определение содержания:
5.5.85.1.	Бутадиена фотометрическим методом
5.5.85.2.	Бутилакрилата фотометрическим методом
5.5.85.3.	Бутилмеркаптана и этилмеркаптана фотометрическим методом
5.5.85.4.	Бутилметилакрилата фотометрическим методом
5.5.86.	Определение содержания бутилацетата, винилацетата и этилацетата методом:
5.5.86.1.	Фотометрическим
5.5.86.2.	Газожидкостной хроматографии
5.5.87.	Определение содержания винилхлорида методом:
5.5.87.1.	Фотометрическим
5.5.87.2.	Газожидкостной хроматографии
5.5.88.	Определение содержания водорода фосфористого фотометрическим методом
5.5.89.	Определение содержания водорода фтористого методом:
5.5.89.1.	Фотометрическим
5.5.89.2.	Потенциометрическим

1	2
5.5.90.	Определение содержания:
5.5.90.1.	Водорода хлористого фотометрическим методом
5.5.90.2.	Водорода цианистого фотометрическим методом
5.5.90.3.	Углерода диоксида электрохимическим методом
5.5.91.	Определение содержания углерода оксида методом:
5.5.91.1.	Электрохимическим
5.5.91.2.	Газожидкостной хроматографии
5.5.92.	Определение содержания углеводородов насыщенных С 1 - С 10 газохроматографическим методом
5.5.93.	Определение углерода четыреххлористого методом:
5.5.93.1.	Фотометрическим
5.5.93.2.	Газохроматографическим
5.5.94.	Определение содержания:
5.5.94.1.	Гексаметилендиамина фотометрическим методом
5.5.94.2.	Гексана методом газожидкостной хроматографии
5.5.94.3.	Гидразина и его производных фотометрическим методом
5.5.94.4.	Диалкилфталата фотометрическим методом
5.5.94.5.	Диэтилтаноламина фотометрическим методом
5.5.94.6.	Диэтилфталата, дибутилфталата, диметилфталата и энергосберегающих технологий методом газожидкостной хроматографии
5.5.95.	Определение содержания диметиламина методом:
5.5.95.1.	Фотометрическим
5.5.95.2.	Электрохимическим
5.5.96.	Определение содержания диметилформаида методом:
5.5.96.1.	Фотометрическим
5.5.96.2.	Газохроматографическим
5.5.97.	Определение содержания диоксина фотометрическим методом
5.5.98.	Определение содержания дихлорэтана методом:
5.5.98.1.	Фотометрическим
5.5.98.2.	Газохроматографическим
5.5.99.	Определение содержания дифенилметандиизоцианата фотометрическим методом
5.5.100.	Определение содержания диметилтерефталата методом газожидкостной хроматографии
5.5.101.	Определение содержания эпихлоргидрина методом:
5.5.101.1.	Фотометрическим

1	2
5.5.101.2.	Газохроматографическим
5.5.102.	Определение содержания:
5.5.102.1.	Этилакрилата фотометрическим методом
5.5.102.2.	Этилацетата методом газожидкостной хроматографии
5.5.102.2.	Этилбензола методом газожидкостной хроматографии
5.5.103.	Определение содержания этиленгликоля методом:
5.5.103.1.	Фотометрическим
5.5.103.2.	Газожидкостной хроматографии
5.5.104.	Определение содержания этилендиамина методом:
5.5.104.1.	Фотометрическим
5.5.104.2.	Газохроматографическим
5.5.105.	Определение содержания этилена оксида фотометрическим методом
5.5.106.	Определение содержания этилцеллозолы методом:
5.5.106.1	Фотометрическим
5.5.106.2.	Газохроматографическим
5.5.107.	Определение содержания:
5.5.107.1.	Эфира диэтилового газохроматографическим методом
5.5.107.2.	Едких щелочей фотометрическим методом
5.5.107.3.	Йода фотометрическим методом
5.5.107.4.	Кальция гидрохлорида фотометрическим методом
5.5.107.5.	Канифоли фотометрическим методом
5.5.108.	Определение содержания капролактама методом:
5.5.108.1.	Фотометрическим
5.5.108.2.	Газожидкостной хроматографии
5.5.109.	Определение содержания карбамида фотометрическим методом
5.5.110.	Определение содержания кислот акриловой и метакриловой методом:
5.5.110.1.	Фотометрическим
5.5.110.2.	Газохроматографическим
5.5.111.	Определение содержания кислоты:
5.5.111.1.	Аскорбиновой гравиметрическим методом
5.5.111.2.	Ацетилсалициловой фотометрическим методом
5.5.111.3.	Борной фотометрическим методом
5.5.111.4.	Масляной газохроматографическим методом
5.5.111.5.	Муравьиной фотометрическим методом

1	2
5.5.111.6.	Никотиновой и никотинамида фотометрическим методом
5.5.111.7.	Уксусной фотометрическим методом
5.5.111.8.	Серной фотометрическим методом
5.5.111.9.	Терефталевой фотометрическим методом
5.5.112.	Определение содержания:
5.5.112.1.	Кофеина фотометрическим методом
5.5.112.2.	Крезол газохроматографическим методом
5.5.112.3.	Кремния диоксида фотометрическим методом
5.5.112.4.	Карбида кремния фотометрическим методом
5.5.112.5.	Левомецитина фотометрическим методом
5.5.112.6.	Метилакрилата фотометрическим методом
5.5.112.7.	Метиленхлорида фотометрическим методом
5.5.112.8.	Метилетилкетона фотометрическим методом
5.5.112.9.	Метилмеркаптана фотометрическим методом
5.5.112.10.	Метилмеркаптана, этилмеркаптана и бутилмеркаптана газохроматографическим методом
5.5.113.	Определение содержания метилметакрилата методом:
5.5.113.1.	Фотометрическим
5.5.113.2.	Газохроматографическим
5.5.114.	Определение содержания:
5.5.114.1.	Метилтретбутилового эфира газохроматографическим методом
5.5.114.2.	Минерального масла фотометрическим методом
5.5.114.3.	Моноэтаноламина фотометрическим методом
5.5.114.4.	Натрия гидрокарбоната фотометрическим методом
5.5.114.5.	Нитрита натрия фотометрическим методом
5.5.114.6.	Натрия хлорида фотометрическим методом
5.5.114.7.	Нафталина фотометрическим методом
5.5.114.8.	Озона фотометрическим методом
5.5.114.9.	Пиридина фотометрическим методом
5.5.114.10.	Пыли гравиметрическим методом
5.5.115.	Определение содержания пропилацетата методом:
5.5.115.1.	Фотометрическим
5.5.115.2.	Газохроматографическим
5.5.116.	Определение содержания:
5.5.116.1.	Псевдокумола газохроматографическим методом
5.5.116.2.	Саж фотометрическим методом

1	2
5.5.116.3.	Селена и диоксида селена полярографическим и фотометрическим методом
5.5.117.	Определение содержания сероводорода методом:
5.5.117.1.	Фотометрическим
5.5.117.2.	Электрохимическим
5.5.118.	Определение содержания:
5.5.118.1.	Сероуглерода фотометрическим методом
5.5.118.2.	Синтетических моющих веществ фотометрическим методом
5.5.119.	Определение содержания скипидара методом:
5.5.119.1.	Газохроматографическим
5.5.119.2.	Фотометрическим
5.5.120.	Определение содержания сольвент-нефти газохроматографическим методом
5.5.121.	Определение содержания стирола методом:
5.5.121.1.	Газожидкостной хроматографии
5.5.121.2.	Фотометрическим
5.5.122.	Определение содержания спиртов:
5.5.122.1.	Этилового, бутилового, метилового и изопропилового фотометрическим методом
5.5.122.2.	Этилового, бутилового, метилового, изопропилового, пропилового, н-бутилового, втор-бутилового и изобутилового методом газожидкостной хроматографии
5.5.123.	Определение содержания тетрагидрофурана методом:
5.5.123.1.	Фотометрическим
5.5.123.2.	Газохроматографическим
5.5.124.	Определение содержания тетраэтилсвинца методом:
5.5.124.1.	Фотометрическим
5.5.124.2.	Газохроматографическим
5.5.125.	Определение содержания тетрахлорэтилена методом:
5.5.125.1.	Фотометрическим
5.5.125.2.	Газожидкостной хроматографии
5.5.126.	Определение содержания:
5.5.126.1.	Тиурама фотометрическим методом
5.5.126.2.	Толуиленидиизоцианатов фотометрическим методом
5.5.126.3.	Триэтиламина фотометрическим методом
5.5.126.4.	Трикрезилфосфата фотометрическим методом
5.5.127.	Определение содержания трихлорэтана методом:
5.5.127.1.	Фотометрическим
5.5.127.2.	Газохроматографическим

1	2
5.5.128.	Определение содержания трихлорэтилена методом:
5.5.128.1.	Фотометрическим
5.5.128.2.	Газохроматографическим
5.5.129.	Определение содержания уайт-спирита методом газожидкостной хроматографии
5.5.130.	Определение содержания хлора методом:
5.5.130.1.	Электрохимическим
5.5.130.2.	Фотометрическим
5.5.131.	Определение содержания фенола методом:
5.5.131.1.	Фотометрическим
5.5.131.2.	Газожидкостной хроматографии
5.5.132.	Определение содержания формальдегида методом:
5.5.132.1.	Фотометрическим
5.5.132.2.	Полярографическим
5.5.132.3.	Газожидкостной хроматографии
5.5.133.	Определение содержания солей фтористоводородной кислоты фотометрическим методом
5.5.134.	Определение содержания фурфурола методом:
5.5.134.1.	Фотометрическим
5.5.134.2.	Газохроматографическим
5.5.134.3.	Полярографическим
5.5.135.	Определение содержания циклогексана методом:
5.5.135.1.	Фотометрическим
5.5.135.2.	Газохроматографическим
5.5.136.	Определение содержания циклогексанона методом:
5.5.136.1.	Фотометрическим
5.5.136.2.	Газожидкостной хроматографии
5.5.137.	Определение содержания алюминия методом:
5.5.137.1.	Фотометрическим
5.5.137.2.	Атомно-абсорбционным
5.5.138.	Определение содержания бериллия фотометрическим методом
5.5.139.	Определение содержания фотометрическим методом:
5.5.139.1.	Вольфрама
5.5.139.2.	Молибдена
5.5.139.3.	Марганца
5.5.139.4.	Ванадия
5.5.139.5.	Хрома и оксида хрома
5.5.139.6.	Цинка и оксида цинка
5.5.139.7.	Кадмия
5.5.139.8.	Меди
5.5.139.9.	Никеля
5.5.139.10.	Свинца

1	2
5.5.139.11.	Железа
5.5.140.	Определение содержания атомно-абсорбционным методом:
5.5.140.1.	Вольфрама
5.5.140.2.	Молибдена
5.5.140.3.	Марганца, меди и свинца
5.5.140.4.	Ванадия и никеля
5.5.140.5.	Хрома и оксида хрома
5.5.140.6.	Цинка и оксида цинка
5.5.140.7.	Кадмия
5.5.140.8.	Железа
5.5.141.	Определение содержания полярографическим методом:
5.5.141.1.	Вольфрама
5.5.141.2.	Молибдена
5.5.141.3.	Марганца
5.5.141.4.	Хрома и оксида хрома
5.5.141.5.	Цинка и оксида цинка
5.5.141.6.	Кадмия
5.5.141.7.	Меди
5.5.141.8.	Никеля
5.5.141.9.	Свинца
5.5.141.10.	Железа
5.5.142.	Определение содержания титана методом:
5.5.142.1.	Фотометрическим
5.5.142.2.	Полярографическим
5.5.143.	Определение содержания кобальта и оксида кобальта методом:
5.5.143.1.	Фотометрическим
5.5.143.2.	Атомно-абсорбционным
5.5.143.3.	Полярографическим
5.5.144.	Определение содержания мышьяка фотометрическим методом
5.5.145.	Определение содержания олова методом:
5.5.145.1.	Фотометрическим
5.5.145.2.	Полярографическим
5.5.146.	Определение содержания ртути методом:
5.5.146.1.	Беспламенным атомно-абсорбционным
5.5.146.2.	Фотометрическим
5.5.147.	Определение содержания циркония фотометрическим методом
5.5.148.	Определение показателей микроклимата (температуры, влажности и скорости движения воздуха) инструментальным методом
	Изделия парфюмерные, косметические
5.5.149.	Определение массовой доли воды и летучих веществ, сухих веществ

1	2
5.5.150.	Определение водородного показателя, коллоидной стабильности, термостабильности
	Крем косметический
5.5.151.	Определение массовой доли глицерина
5.5.152.	Определение массовой доли общих щелочей в пересчете на едкий калий
5.5.153.	Определение показателей функционального назначения: очистительная способность, моечная способность, прирост блеска и эмульгирующая способность
5.5.154.	Определение массовой доли примесей, нерастворимых в воде
5.5.155.	Определение массовой доли жирных кислот
5.5.156.	Определение массовой доли суммы неомыленных органических веществ
	Пестициды
5.5.157.	Определение остаточного количества пестицидов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды:
5.5.157.1.	Амитразы методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.2.	Производных ацетанилида методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.3.	Производных ацетанилида методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.4.	Ацетохлора (аценита, Харнес, трофи и ацетала) методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.5.	Ацетохлора (аценита, Харнес, трофи и ацетала) методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.6.	Бенсултапа методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.7.	Бентазона методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.8.	Бромистого метила методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.9.	Бромпропилата методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.10.	Глифосата методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.11.	Глифосата методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.12.	Дазомета методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.13.	Дифенацина фотометрическим методом
5.5.157.14.	2,4-Д методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.15.	Этилмеркурхлорида методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.16.	Этилмеркурхлорида методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.17.	Инсегара (феноксикарба) методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.18.	Инсегара (феноксикарба) методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.19.	Производных карбаминовой кислоты методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.20.	Карбоксина методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.21.	Кариба (трифторсульфуронметила) методом газожидкостной

1	2
	хроматографии
5.5.157.22.	Клетодима методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
5.5.157.23.	Ленацила методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.24.	Линурола методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.25.	Маврика методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.26.	Маврика методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.27.	Максима (флудиоксонала) методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.28.	Манкоцеба фотометрическим методом
5.5.157.29.	Матча (люфенурон) методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.30.	Содержащих в составе медь, фотометрическим методом
5.5.157.31.	2М-4Х методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.32.	2М-4Х методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.33.	2М-4Х методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
5.5.157.34.	Производных неоникотиноидов методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.35.	Производных неоникотиноидов методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.36.	Производных нитрофенола методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.37.	Омайта (пропаргита) методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.38.	Синтетических пиретроидов методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.39.	Синтетических пиретроидов методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.40.	Пиридата методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.41.	Пропамокарба гидрохлорида методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
5.5.157.42.	Пропанила методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.43.	Пропанила методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.44.	Пропаргита методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.45.	Ридомила (металаксила) методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.46.	Ридомила (металаксила) методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.47.	Ровраля методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.48.	Ровраля методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.49.	Содержащих в составе ртуть, фотометрическим методом
5.5.157.50.	Производных сим-триазинов методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.51.	Производных симм-триазинов методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.52.	Производных сульфонилмочевины методом газожидкостной хроматографии

1	2
5.5.157.53.	Тарги методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.54.	Тарги методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.55.	Производных тио- и дитиокарбаматов методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.56.	Тиофанат-метила методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.57.	Производных триазолов методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.58.	Производных триазолов методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.59.	Триасульфурона (Лограна) методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.60.	Триасульфурона (Лограна) методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.61.	Трифлуралина методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.62.	Трихлорацетата натрия фотометрическим методом
5.5.157.63.	Производных феноксиалканкарбоновых кислот методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.64.	Производных феноксиалканкарбоновых кислот методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.65.	Производных фенилмочевин методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.66.	Фенаримола методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.67.	Фосфороводорода фотометрическим методом
5.5.157.68.	Фосфорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.69.	Фосфорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.70.	Фюзилада методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.71.	Хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.72.	Хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
5.5.157.73.	Хлоридазона методом тонкослойной хроматографии
5.5.157.74.	Шогуна методом газожидкостной хроматографии
5.5.158.	Определение массовой доли пестицидов фосфамида, рогора в протравленных семенах зерновых, зернобобовых и овощных культурах методом газожидкостной хроматографии
5.5.159.	Определение массовой доли пестицидов в протравленных семенах зерновых, зернобобовых и овощных культур методом:
5.5.159.1.	Тонкослойной хроматографии
5.5.159.2.	Высокоэффективной жидкостной хроматографии
	Определение других химических веществ
5.5.160.	Синтетические моющие средства. Определение остаточного количества поверхностно-активных веществ на посуде и ткани после применения моющих средств

1	2
5.5.161.	Определение органолептических показателей
5.5.162.	Определение показателя:
5.5.162.1.	Устойчивости к поту
5.5.162.2.	Устойчивости к слюне
5.5.163.	Определение водного показателя потенциометрическим методом
5.5.164.	Определение в жидкой модельной среде содержания:
5.5.164.1.	Бора фотометрическим методом
5.5.164.2.	Фтора фотометрическим методом
5.5.164.3.	Цинка, никеля, кадмия, кобальта и меди методом тонкослойной хроматографии
5.5.164.4.	Железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, цинка и хрома атомно-абсорбционным методом
5.5.164.5.	Мышьяка, кадмия, меди, свинца, цинка и ртути методом инверсионной вольт-амперметрии
5.5.164.6.	Фенола методом газожидкостной хроматографии
5.5.164.7.	Дифенилолпропана методом тонкослойной хроматографии
5.5.164.8.	Диоктифталата, дибутилфталата и диметилфталата методом газожидкостной хроматографии
5.5.164.9.	Капролактама методом тонкослойной хроматографии
5.5.164.10.	Формальдегида методом газожидкостной хроматографии
5.5.164.11.	Формальдегида фотометрическим методом
5.5.164.12.	Стирола, этилбензола, бензола, изопропилбензола, толуола и ксилола методом газожидкостной хроматографии
5.5.164.13.	Бутилакрилата, бутилметакрилата, метилметакрилата, метилакрилата и акрилонитрила методом газожидкостной хроматографии
5.5.164.14.	Винилацетата методом газожидкостной хроматографии
5.5.164.15.	Гексаметилендиамина методом тонкослойной хроматографии
5.5.164.16.	Железа фотометрическим методом
5.5.164.17.	Алюминия методом спектрофотометрии
5.5.164.18.	Тиурама, цимата, вулкацита, каптакса, альтакса и сульфенамида методом тонкослойной хроматографии
5.5.164.19.	Неозона - Д методом тонкослойной хроматографии
5.5.164.20.	Моноэтиланилина методом тонкослойной хроматографии
5.5.164.21.	Дифенилгуанидина методом тонкослойной хроматографии
5.5.164.22.	Бария фотометрическим методом
5.5.164.23.	Хрома фотометрическим методом
5.5.164.24.	Мышьяка фотометрическим методом
5.5.164.25.	Марганца фотометрическим методом
5.5.164.26.	Спиртов пропилового, изопропилового, бутилового, изобутилового, метилового и этилового, этилацетата, бутилацетата, ацетона, гексана, гептана и бензина методом

1	2
	газожидкостной хроматографии
5.5.164.27.	Хлористого винила методом газожидкостной хроматографии
5.5.164.28.	Дихлорэтана, метиленхлорида, четыреххлористого углерода методом газожидкостной хроматографии
5.5.164.29.	Диметилтерефталата фотометрическим методом
5.5.164.30.	Эпихлоргидрина методом газожидкостной хроматографии
5.5.164.31.	Этилендиамина, диэтилентриамина, триэтилентетрамина и тетраэтиленпентамина методом тонкослойной хроматографии
5.5.165.	Определение в воздушной модельной среде содержания:
5.5.165.1.	Спиртов метилового, этилового, пропилового, изопропилового, бутилового, изобутилового и вторбутилового методом газожидкостной хроматографии
5.5.165.2.	Спирта метилового фотометрическим методом
5.5.165.3.	Бензина методом газожидкостной хроматографии
5.5.165.4.	Эпихлоргидрина фотометрическим методом
5.5.165.5.	Эпихлоргидрина методом газожидкостной хроматографии
5.5.165.6.	Фенола фотометрическим методом
5.5.165.7.	Фенола методом газожидкостной хроматографии
5.5.165.8.	Формальдегида фотометрическим методом
5.5.165.9.	Формальдегида методом газожидкостной хроматографии
5.5.165.10.	Ацетона фотометрическим методом
5.5.165.11.	Ацетона методом газожидкостной хроматографии
5.5.165.12.	Этиленгликоля фотометрическим методом
5.5.165.13.	Этиленгликоля методом газожидкостной хроматографии
5.5.165.14.	Метилметакрилата, метилакрилата, бутилакрилата и бутилметакрилата фотометрическим методом
5.5.165.15.	Метилметакрилата, метилакрилата, бутилакрилата и бутилметакрилата методом газожидкостной хроматографии
5.5.165.16.	Акрилонитрила методом газожидкостной хроматографии
5.5.165.17.	Циклогексанола и циклогексанона методом газожидкостной хроматографии
5.5.165.18.	Гексана и гептана методом газожидкостной хроматографии
5.5.165.19.	Капролактама методом тонкослойной хроматографии
5.5.165.20.	Стирола методом газожидкостной хроматографии
5.5.165.21.	Стирола фотометрическим методом
5.5.165.22.	Диоктифосфата, дибутилфосфата и диметилфталат методом газожидкостной хроматографии
5.5.165.23.	Малеинового ангидрида и фталевого ангидрида методом газожидкостной хроматографии
5.5.165.24.	Этилацетата, бутилацетата и винулацетата методом газожидкостной хроматографии
5.5.165.25.	Винулацетата фотометрическим методом

1	2
5.5.165.26.	Толуилендиизоцианата фотометрическим методом
5.5.165.27.	Бензола, энтеробензола, толуола и ксилола методом газожидкостной хроматографии
5.5.165.28.	Соединений цинка фотометрическим методом
5.5.165.29.	Соединений свинца фотометрическим методом
5.5.165.30.	Аммиака фотометрическим методом
5.5.165.31.	Хлористого водорода фотометрическим методом
5.5.165.32.	Соединений хрома фотометрическим методом
5.5.165.33.	Хлористого винила методом газожидкостной хроматографии
5.5.165.34.	Дихлорэтана, метиленхлорида, хлороформа и четыреххлористого углерода методом газожидкостной хроматографии
5.5.165.35.	Ацетальдегида методом газожидкостной хроматографии
5.5.165.36.	Гексаметилендиамина фотометрическим методом
5.5.165.37.	Диметилформамида методом газожидкостной хроматографии
5.5.165.38.	Насыщенных углеводородов методом газожидкостной хроматографии
5.5.165.39.	Диметилтерефталата методом газожидкостной хроматографии
5.5.165.40.	Метилетилкетона фотометрическим методом
	Токсикологические исследования
5.5.166.	Определение среднесмертельной дозы (LD50) химических веществ на одном виде лабораторных животных (самцах и самках)
5.5.167.	Определение среднесмертельной концентрации химических веществ (LS50) на одном виде лабораторных животных
5.5.168.	Определение сенсibiliзирующего действия химических веществ на лабораторных животных
5.5.169.	Определение кожно-раздражающего действия химических веществ на лабораторных животных
5.5.170.	Определение раздражающего действия химических веществ на слизистые оболочки (глаз и ротовой полости) на одном виде лабораторных животных
5.5.171.	Определение кожно-раздражающего действия косметической продукции и товаров бытовой химии с помощью «лоскутного» теста
5.5.172.	Определение способности химических веществ к кумуляции на лабораторных животных
5.5.173.	Определение кожно-резорбтивного действия химических веществ на лабораторных животных
	Физические и радиологические показатели
5.5.174.	Определение эквивалентных уровней звука (шумовая нагрузка), инфразвука и ультразвука за технологический цикл
5.5.175.	Определение эквивалентного и максимального уровней звука,

1	2
	ультразвука и инфразвука (шумовая нагрузка за рабочую смену и на территорию, непосредственно прилегающую к жилым домам, больницам, санаториям и т. д.) непостоянных и импульсных шумов
5.5.176.	Определение уровня шумовой нагрузки источников предприятий на селитебной территории
5.5.177.	Определение шумовых характеристик источников шума (шумовая мощность)
5.5.178.	Определение эквивалентного уровня ультразвука (нагрузка) и звукового давления ультразвука в октавных полосах частот
5.5.179.	Определение эквивалентного и максимального уровней инфразвука (нагрузка) и звукового давления инфразвука в октавных полосах частот
5.5.180.	Определение уровня:
5.5.180.1.	Общей вибрации или локальной вибрации (корректирующие эквивалентные уровни)
5.5.180.2.	Напряженности электромагнитного излучения, плотности потока энергии
5.5.180.3.	Электромагнитного поля промышленной частоты, постоянного магнитного поля или электростатического поля (напряженность)
5.5.181.	Определение дозы лазерного излучения
5.5.182.	Определение уровня инфракрасного или ультрафиолетового излучения
5.5.183.	Определение скорости движения воздуха, влажности воздуха или температуры воздуха в жилых и производственных помещениях
5.5.184.	Определение уровня освещенности, яркости или блистательности поверхности
5.5.185.	Проведение исследований аэроионизации воздуха
5.5.186.	Составление санитарного паспорта на радиотехнический объект (передатчик и антенна)
5.5.187.	Определение радиационной ситуации, подготовка и обоснование противорадиационных мероприятий на радиационно опасном объекте
5.5.188.	Определение радионуклидного состава и удельной активности природных и искусственных радионуклидов в объекте природной среды:
5.5.188.1.	С использованием гамма-спектрометров
5.5.188.2.	С использованием гамма-радиометров типа РУГ-91м или его аналогов
5.5.189.	Определение удельной активности радионуклидов в продуктах питания:
5.5.189.1.	Цезия-137 с использованием гамма-спектрометров

1	2
5.5.189.2.	Цезия-137 с использованием гамма-радиометров типа РУГ-91 или его аналогов
5.5.189.3.	Стронция-90 с использованием бета-спектрометров
5.5.190.	Определение радионуклидного состава и удельной активности:
5.5.190.1.	Природных и искусственных радионуклидов в одной пробе воды методом спектрометрического анализа
5.5.190.2.	Радионуклидов в продуктах питания и воде радиохимическим методом
5.5.190.3.	Радионуклидов в почве и растительности радиохимическим методом
5.5.191.	Измерение уровня мощности поглощенной дозы внешнего гамма-излучения в одной точке
5.5.192.	Измерение уровня поверхностного загрязнения:
5.5.192.1.	Бета-излучающими радионуклидами
5.5.192.2.	Альфа-излучающими радионуклидами в одной точке
5.5.193.	Измерение уровня эквивалентной равновесной объемной активности радона-222 в воздухе помещений в одной точке
5.5.194.	Измерение дозы:
5.5.194.1.	Внешнего облучения человека
5.5.194.2.	Внутреннего облучения человека
5.5.195.	Подготовка санитарного паспорта на работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующего излучения
5.5.196.	Подготовка паспорта радиационного качества и радиационного сертификата
5.6.	Обследование партии товара на наличие членистоногих
5.7.	Паразитологические исследования кровососущих членистоногих на зараженность микрофиляриями
5.8.	Исследование крови на плазмодии малярии и другие паразиты крови с окраской
5.9.	Определение чувствительности синантропных насекомых к инсектицидным средствам
5.10.	Определение чувствительности микроорганизмов к дезинфицирующим средствам или антисептикам
5.11.	Определение вредных и опасных факторов производственной среды, технологического и трудового процесса; проведение исследований для определения средств защиты и разработки мероприятий для устранения или уменьшения их опасного действия и для проведения специальной оценки условий труда; выдача заключения по результатам проведенных лабораторных исследований /измерений
	Определение вредных и опасных факторов производственной

1	2
5.11.1	среды, технологического и трудового процесса, проведение исследований для определения средств защиты и разработки мероприятий для устранения или уменьшения их опасного действия и для проведения специальной оценки условий труда; выдача заключения по результатам проведенных лабораторных исследований /измерений (без учета стоимости исследований / измерений) (Перечень после строки под порядковым номером 5.11 дополнен строкой под порядковым номером 5.11.1 согласно постановлению Правительства Луганской Народной Республики от 18.01.2022 № 27/22)
5.12.	Строка под порядковым номером 5.12 исключена согласно постановлению Правительства Луганской Народной Республики от 18.01.2022 № 27/22)
6. Услуги в сфере бытового обслуживания	
6.1.	Услуги прачечных по договорам
6.2.	Услуги по подготовке тела покойного к погребению или кремации (услуги парикмахера, косметолога, бальзамирование)
7. Услуги в сфере архивного дела	
7.1.	Выдача копии медицинской справки, выписки из истории болезни, за исключением случаев, когда обязательность предоставления копии указанных документов предусмотрена действующим законодательством
7.2.	Подготовка и выдача справки или выписки из медицинского архива
8. Полиграфическая деятельность, тиражирование записанной информации	
8.1.	Предоставление полиграфических услуг, реализация собственной печатной продукции, в том числе информационной, рекламной и бланочной (кроме издания)
9. Услуги по организации проживания	
9.1.	Предоставление специально оборудованных зданий, помещений, находящихся на балансе учреждений, для временного проживания
10. Арендная плата	
10.1.	Предоставление в аренду зданий, сооружений, помещений и оборудования юридическим и физическим лицам
11. Гранты, премии и добровольные пожертвования	
11.1.	Получение грантов, премий и добровольных пожертвований

Аппарата Правительства
Луганской Народной Республики

А. И. Сумцов

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Луганской Народной Республики
от «13» августа 2021 года № 717/21

**Порядок использования средств, полученных бюджетными учреждениями
(службами) здравоохранения Луганской Народной Республики
от приносящей доход деятельности**

I. Общие положения

1.1. Порядок использования средств, полученных бюджетными учреждениями (службами) здравоохранения Луганской Народной Республики от приносящей доход деятельности (далее – Порядок), определяет единый механизм использования средств и осуществления расходов, связанных с приносящей доход деятельностью, а также направления использования средств, остающихся в распоряжении бюджетного учреждения (службы) здравоохранения Луганской Народной Республики (далее – учреждения (службы), для обеспечения функционирования этих учреждений (служб) в соответствии с их уставными целями и задачами, развития материально-технической базы, осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности.

1.2. Поступления средств, полученных от приносящей доход деятельности, формируются в соответствии с Перечнем источников формирования внебюджетных средств бюджетных учреждений (служб) здравоохранения Луганской Народной Республики, имеют постоянный характер и в обязательном порядке планируются в сметах доходов и расходов по приносящей доход деятельности бюджетных учреждений (служб), за исключением грантов, премий и добровольных пожертвований.

1.3. Гранты, премии и добровольные пожертвования предоставляются на безвозвратной основе и направляются на реализацию целей, определенных программой их предоставления и т. п. Такой вид деятельности не имеет постоянного характера и планируется только в случаях, которые предварительно определены нормативными правовыми актами Правительства Луганской Народной Республики, заключенными соглашениями (договорами) и т. п.

**II. Порядок использования средств, полученных
от приносящей доход деятельности**

2.1. Расходование средств, полученных бюджетными учреждениями (службами) от приносящей доход деятельности, осуществляются в пределах средств, фактически поступивших из внебюджетных источников,

на соответствующие цели в соответствии с классификацией расходов бюджетов, утвержденной Министерством финансов Луганской Народной Республики.

2.2. Средства бюджетных учреждений (служб), полученные от приносящей доход деятельности, используются:

на расходы, связанные с организацией и предоставлением услуг, которые осуществляются бюджетными учреждениями (службами) в соответствии с их основной деятельностью – за счет источников внебюджетных средств, полученных от предоставления услуг в сфере образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, бытового обслуживания, архивного дела, полиграфической деятельности, тиражирования записанной информации, в социальной сфере, экспертной деятельности, по организации проживания;

содержание, обустройство, ремонт и приобретение имущества бюджетных учреждений (служб) – за счет источников внебюджетных средств, полученных от предоставления в аренду зданий, сооружений, помещений и оборудования юридическим и физическим лицам;

организацию основной деятельности бюджетных учреждений (служб) – за счет источников внебюджетных средств, полученных грантов, премий и добровольных пожертвований.

2.3. Средства, полученные бюджетными учреждениями (службами) от приносящей доход деятельности, после уплаты налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Луганской Народной Республики и осуществления расходов, связанных с этой деятельностью, в том числе в части возмещения производственных расходов бюджета, остаются в их распоряжении и используются:

на обеспечение функционирования их деятельности в соответствии с уставными целями и задачами;

развитие материально-технической базы;

осуществление научной, научно-технической и инновационной деятельности;

другие аналогичные расходы в рамках текущей деятельности.

2.4. Остаток внебюджетных средств отчетного финансового года в текущем финансовом году подлежит учету на лицевых счетах по учету внебюджетных средств как вступительный остаток по состоянию на 01 января текущего финансового года и используется для покрытия соответствующих расходов в текущем бюджетном периоде с учетом их целевого назначения.

2.5. Руководитель бюджетного учреждения (службы) несет ответственность за целевое и эффективное расходование средств, полученных от приносящей доход деятельности.

Руководитель
Аппарата Правительства
Луганской Народной Республики

А. И. Сумцов