

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач государственного учреждения
 «Гомельский областной центр гигиены
 эпидемиологии и общественного здоровья»
 А.А.Тарасенко
 14.02.2019

Перечень
 программ проверки квалификации для аккредитованных подразделений центров гигиены и эпидемиологии
 Гомельской области на 2019 год

Наименование программы проверки квалификации	Объект испытаний (исследований), физический фактор	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику испытаний (исследований, измерений)	Срок проведения, квартал	Участники ППК	Лаборатория Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ ответственная за подготовку контрольного образца, организацию измерений
1	2	3	4	5	6
1. ППК 1/01-2019 Определение ацидофильных микроорганизмов, в т.ч. молочнокислых	Молоко сырое	ГОСТ 10444.11-2013	1	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Брагинский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский районный ЦГЭ Кормянский районный ЦГЭ Лельчицкий районный ЦГЭ Лоевский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Октябрьский районный ЦГЭ Петриковский районный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Хойникский районный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	Микробиологическая лаборатория
2. ППК 1/02-2019 Определение соматических клеток	Молоко сырое	ГОСТ 23453-2014	1	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Брагинский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Октябрьский районный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ	Микробиологическая лаборатория

Наименование программы проверки квалификации	Объект испытаний (исследований), физический фактор	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику испытаний (исследований, измерений)	Срок проведения, квартал	Участники ППК	Лаборатория Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ ответственная за подготовку контрольного образца, организацию измерений
				Светлогорский зональный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	
3. ППК 1/03-2019 Определение остаточных количеств антибиотиков	Молоко сырое	инструкция № 33-0102	1	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Брагинский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Ельский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Петриковский районный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	Микробиологическая лаборатория
4. ППК 1/04-2019 Определение двуокси углерода манометрическим методом	Напитки	ГОСТ 6687.3-87	1	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
5. ППК 1/05-2019 Определение витамина С титриметрическим методом	Напиток	ГОСТ 7047-55	1	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Брагинский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Кормянский районный ЦГЭ Лоевский районный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
6. ППК 1/06-2019 Определение физико-химических показателей титриметрическим методом, изменение кислотного числа	Упаковка, укупорочные средства	ГОСТ 34168-20017	1	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
7. ППК 1/07-2019 Определение физико-химических показателей в воде титриметрическим методом: хлоридов	Вода питьевая централизованная и нецентрализованная	ГОСТ 4245-72, п.2	1	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний

Наименование программы проверки квалификации	Объект испытаний (исследований), физический фактор	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику испытаний (исследований, измерений)	Срок проведения, квартал	Участники ППК	Лаборатория Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ ответственная за подготовку контрольного образца, организацию измерений
	ных систем питьевого водоснабжения			Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Октябрьский районный ЦГЭ Петриковский районный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	
8. ППК 1/08-2019 Определение физико-химических показателей в воздухе рабочей зоны методом атомно-абсорбционной спектрометрии с отбором на фильтры	Рабочее место	МВИ М-34-04, МУ №4945-88 п.3.4,	1	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
9. ППК 1/09-2019 Определение интенсивности ультрафиолетового излучения инструментальным методом	Рабочее место	МВИ.МН 5755-2017	1	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Жлобинский районный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
10. ППК 1/10-2019 Определение уровня общей вибрации инструментальным методом	Оборудование бытового назначения	СанПиН 9-29.2-95	1	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Жлобинский районный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
11. ППК 1/11-2019 Определение мощности дозы гамма-излучения инструментальным методом	Территория жилой застройки	МВИ.МН 2513-2006	1	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Гомельский городской ЦГЭ Гомельский районный ЦГЭ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Брагинский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
12. ППК 1/12-2019 Определение поверхностного бета-загрязнения инструментальным методом	Оборудование производственного назначения	МВИ.МН 3752-2011	1	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Гомельский городской ЦГЭ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Брагинский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
13. ППК 2/01-2019 Определение P.aeruginosa	Упакованная питьевая вода включая природную	Инструкция № 068-1109	2	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Брагинский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ	Микробиологическая лаборатория

Наименование программы проверки квалификации	Объект испытаний (исследований), физический фактор	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику испытаний (исследований, измерений)	Срок проведения, квартал	Участники ППК	Лаборатория Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ ответственная за подготовку контрольного образца, организацию измерений
	минеральную воду			Добрушский районный ЦГЭ Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский районный ЦГЭ Кормянский районный ЦГЭ Лельчицкий районный ЦГЭ Лоевский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Октябрьский районный ЦГЭ Петриковский районный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Хойникский районный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	
14. ППК 2/02-2019 Контроль питательных сред	Среда Эндо	инструкция № 079-0210	2	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Брагинский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский районный ЦГЭ Кормянский районный ЦГЭ Лельчицкий районный ЦГЭ Лоевский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Октябрьский районный ЦГЭ Петриковский районный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Хойникский районный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	Микробиологическая лаборатория
15. ППК 2/03-2019 Определение возбудителей паразитарных заболеваний	Испражнения (мазок по Като) в клиническом материале	инструкция 4.2.11-19-9-2004	2	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Брагинский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ	Микробиологическая лаборатория

Наименование программы проверки квалификации	Объект испытаний (исследований), физический фактор	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику испытаний (исследований, измерений)	Срок проведения, квартал	Участники ППК	Лаборатория Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ ответственная за подготовку контрольного образца, организацию измерений
				Добрушский районный ЦГЭ Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский районный ЦГЭ Кормянский районный ЦГЭ Лельчицкий районный ЦГЭ Лоевский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Октябрьский районный ЦГЭ Петриковский районный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Хойникский районный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	
16. ППК 2/04-2019 Определение витамина С титриметрическим методом	Напиток	ГОСТ 7047-55	1	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский районный ЦГЭ Лельчицкий районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Октябрьский районный ЦГЭ Петриковский районный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Хойникский районный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
17. ППК 2/05-2019 Определение устойчивости покрытия к действию слюны, пота и влажной обработки	Игрушки	ГОСТ 25779-90 п.3.68	2	Гомельский областной ЦГЭиОЗ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
18. ППК 2/06-2019 Определение органолептических показателей в воде нефелометрическим методом: мутности	Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения	ГОСТ 3351-74, п.5	2	Гомельский областной ЦГЭиОЗ Брагинский районный ЦГЭ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний

Наименование программы проверки квалификации	Объект испытаний (исследований), физический фактор	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику испытаний (исследований, измерений)	Срок проведения, квартал	Участники ППК	Лаборатория Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ ответственная за подготовку контрольного образца, организацию измерений
				Калинковичский районный ЦГЭ Кормянский районный ЦГЭ Лельчицкий районный ЦГЭ Лоевский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Октябрьский районный ЦГЭ Петриковский районный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Хойникский районный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	
19. ППК 2/07-2019 Определение физико-химических показателей в воздухе рабочей зоны методом газовой хроматографии с отбором на шприцы	Рабочее место	МУ №4577-88	2	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
20. ППК 2/08-2019 Определение напряженности электростатического поля инструментальным методом	Продукция легкой промышленности	СанПиН 9-29.7-95	2	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
21. ППК 2/09-2019 Определение напряженности электромагнитного поля радиочастотного диапазона инструментальным методом	Рабочее место	ГОСТ 12.1.006-84	2	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
22. ППК 2/10-2019 Определение стронция-90 спектрометрическим методом	Зерно	МВИ. МН 1181-2011	2	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
23. ППК 2/11-2019 Определение мощности дозы гамма-, излучения инструментальным методом	Территория жилой застройки	МВИ.МН 2513-2006	2	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Гомельский городской ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
24. ППК 2/12-2019 Определение поверхностного бета-загрязнения	Оборудование производственно	МВИ.МН 3752-2011	2	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Гомельский городской ЦГЭ	Лаборатория физических факторов

Наименование программы проверки квалификации	Объект испытаний (исследований), физический фактор	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику испытаний (исследований, измерений)	Срок проведения, квартал	Участники ППК	Лаборатория Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ ответственная за подготовку контрольного образца, организацию измерений
инструментальным методом	го назначения			Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	
25. ППК 2/13-2019 Определение эквивалентной равновесной объемной активности радона и торона инструментальным методом	Общественные здания	МВИ. МН 3862-2011	2	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Гомельский городской ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
26. ППК 2/14-2019 Определение возбудителей особо опасных инфекций в пищевых продуктах и объектах внешней среды: выделение возбудителей холеры, туляремии, сибирской язвы, бруцеллёза в объектах внешней среды	Смывы с поверхностей, в том числе с кожных покровов, специальной одежды, оборудования	Бактериологический метод: Инструкция 4.2.10-19-60-2005, утв. Постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 181, Инструкция 4.2.10-19-65-2005, утв. Постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 185, Инструкция 4.2.10-19-84-2005, утв. Постановлением ГГСВ РБ от 14.12.2005 № 223, Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. Постановлением ГГСВ РБ от 21.04.2004 № 43	2	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория диагностики вирусных и особо опасных инфекций
27. ППК 2/15-2019 Выделение возбудителя холеры в сточной воде	Вода сточная	Бактериологический метод Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. Постановлением ГГСВ РБ от 21.04.2004 № 43	2	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Брагинский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский районный ЦГЭ Кормянский районный ЦГЭ Лельчицкий районный ЦГЭ Лоевский районный ЦГЭ Октябрьский районный ЦГЭ Петриковский районный ЦГЭ Хойникский районный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	Лаборатория диагностики вирусных и особо опасных инфекций
28. ППК 2/16-2019 Определение антител и антигенов:	Сыворотка крови	Инструкция по применению №136-1207 «Лабораторная диагностика болезни	2	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Мозырский зональный ЦГЭ	Лаборатория диагностики вирусных и особо опасных

Наименование программы проверки квалификации	Объект испытаний (исследований), физический фактор	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику испытаний (исследований, измерений)	Срок проведения, квартал	Участники ППК	Лаборатория Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ ответственная за подготовку контрольного образца, организацию измерений
выявление антител к возбудителю болезни Лайма методом РНИФ		Лайма»		Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ	инфекций
29. ППК 3/01-2019 Определение P.aeruginosa	Шампунь	ГОСТ ISO 22717-2013	3	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Брагинский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский районный ЦГЭ Кормянский районный ЦГЭ Лельчицкий районный ЦГЭ Лоевский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Октябрьский районный ЦГЭ Петриковский районный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Хойникский районный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	Микробиологическая лаборатория
30. ППК 3/02-2019 Определение патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонелл	Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения	инструкция № 025-0309	3	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Брагинский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский районный ЦГЭ Кормянский районный ЦГЭ Лельчицкий районный ЦГЭ Лоевский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Октябрьский районный ЦГЭ Петриковский районный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Микробиологическая лаборатория

Наименование программы проверки квалификации	Объект испытаний (исследований), физический фактор	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику испытаний (исследований, измерений)	Срок проведения, квартал	Участники ППК	Лаборатория Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ ответственная за подготовку контрольного образца, организацию измерений
				Хойникский районный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	
31. ППК 3/03-2019 Определение физико-химических показателей вискозиметрическим методом: условной вязкости	Молочный продукт	СТБ 970-2007	3	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Рогачевский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
32. ППК 3/04-2019 Определение физико-химических показателей в почве спектрофотометрическим методом: нитратов	Почва	ГОСТ26488-85	3	Гомельский областной ЦГЭиОЗ Добрушский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
33. ППК 3/05-2019 Определение физико-химических показателей в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	Рабочее место	ГОСТ 12.1.014-84	3	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
34. ППК 3/06-2019 Определение напряженности электромагнитного поля радиочастотного диапазона инструментальным методом	Игрушки	СанПиН 9-29.5-95	3	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
35. ППК 3/07-2019 Определение уровня общей вибрации инструментальным методом	Рабочее место	ГОСТ 31191.1-2004	3	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
36. ППК 3/08-2019 Определение уровня локальной вибрации инструментальным методом	Рабочее место	ГОСТ 31192.2-2005	3	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
37. ППК 3/09-2019 Определение интенсивности теплового облучения	Рабочее место	ГОСТ 12.1.005-88	3	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
38. ППК 3/10-2019 Определение мощности дозы гамма-излучения инструментальным методом	Территория жилой застройки	МВИ.МН 2513-2006	3	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Гомельский городской ЦГЭ Гомельский районный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов

Наименование программы проверки квалификации	Объект испытаний (исследований), физический фактор	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику испытаний (исследований, измерений)	Срок проведения, квартал	Участники ППК	Лаборатория Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ ответственная за подготовку контрольного образца, организацию измерений
				Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Кормянский районный ЦГЭ Лельчицкий районный ЦГЭ Хойникский районный ЦГЭ	
39. ППК 3/11-2019 Определение поверхностного бета-загрязнения инструментальным методом	Оборудование производственно го назначения	МВИ.МН 3752-2011	3	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Гомельский городской ЦГЭ Гомельский районный ЦГЭ Ельский районный ЦГЭ Кормянский районный ЦГЭ Лельчицкий районный ЦГЭ Хойникский районный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
40. ППК 4/01-2019 Определение патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонелл	Яичный порошок	ГОСТ 32149-2013	4	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Брагинский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский районный ЦГЭ Кормянский районный ЦГЭ Лельчицкий районный ЦГЭ Лоевский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Октябрьский районный ЦГЭ Петриковский районный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Хойникский районный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	Микробиологическая лаборатория
41. ППК 4/02-2019 Определение Enterobacter sakazakii	Детское питание	ГОСТ ISO/TS 22964-2013	4	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Микробиологическая лаборатория
42. ППК 4/03-2019 Определение физико-химических показателей	Сахар	МУ № 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических	4	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Мозырский зональный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и

Наименование программы проверки квалификации	Объект испытаний (исследований), физический фактор	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику испытаний (исследований, измерений)	Срок проведения, квартал	Участники ППК	Лаборатория Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ ответственная за подготовку контрольного образца, организацию измерений
методом тонкослойной хроматографии: пестицидов ДДТ и его метаболитов, ГХЦГ		пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое. Ч.11 М., 1981 с.22-44		Речицкий зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ	токсикологических методов испытаний
43. ППК 4/04-2019 Определение физико-химических показателей в воде гравиметрическим методом: сухого остатка	Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения	ГОСТ 18164-72	4	Гомельский областной ЦГЭиОЗ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Октябрьский районный ЦГЭ Петриковский районный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
44. ППК 4/05-2019 Определение кинетической энергии снаряда игрушки инструментальным методом	Игрушки	ГОСТ 25779-90	4	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
45. ППК 4/06-2019 Определение физико-химических показателей газохроматографическим методом, фенол в водной вытяжке	Упаковка	ГОСТ 34171-2017	4	Гомельский областной ЦГЭиОЗ Мозырский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
46. ППК 4/07-2019 Определение физико-химических показателей газохроматографическим методом, эпихлоргидрин в водной вытяжке	Упаковка	ГОСТ 34171-2017	4	Гомельский областной ЦГЭиОЗ Мозырский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
47. ППК 4/08-2019 Определение физико-химических показателей диоксид азота в атмосферном воздухе фотометрическим методом	Атмосферный воздух	МВИ.МН 5087-2014	4	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Мозырский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
48. ППК 4/09-2019 Определение цезия-137 радиометрическим методом	Зерно	МВИ 179-95	4	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Лельчицкий районный ЦГЭ Петриковский районный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов

Наименование программы проверки квалификации	Объект испытаний (исследований), физический фактор	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику испытаний (исследований, измерений)	Срок проведения, квартал	Участники ППК	Лаборатория Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ ответственная за подготовку контрольного образца, организацию измерений
				Хойникский районный ЦГЭ	
49. ППК 4/10-2019 Определение напряженности электромагнитного поля радиочастотного диапазона инструментальным методом	Территория жилой застройки	СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 05.03.2015 № 23	4	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
50. ППК 4/11-2019 Определение мощности дозы гамма-излучения инструментальным методом	Территория жилой застройки	МВИ.МН 2513-2006	4	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Гомельский городской ЦГЭ Калинковичский районный ЦГЭ Лоевский районный ЦГЭ Наровлянский районный ЦГЭ Октябрьский районный ЦГЭ Петриковский районный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
51. ППК 4/12-2019 Определение поверхностного бета-загрязнения инструментальным методом	Оборудование производственного назначения	МВИ.МН 3752-2011	4	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Гомельский городской ЦГЭ Калинковичский районный ЦГЭ Лоевский районный ЦГЭ Наровлянский районный ЦГЭ Петриковский районный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов

Заведующий лабораторным отделом Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ

С.В.Осмоловский

Разработчики:

Заведующий лабораторией санитарно-химических и токсикологических методов испытаний

Е.П. Листратенко

Заведующий микробиологической лабораторией

П.В. Шитикова

Заведующий лабораторией диагностики вирусных и особо опасных инфекций

С.А. Думова

Заведующий лабораторией физических факторов

О.В. Тинчурина