

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач государственного учреждения  
«Гомельский областной центр гигиены  
эпидемиологии и общественного здоровья»

А.А.Тарасенко

20.02.2020

Перечень  
программ проверки квалификации для аккредитованных подразделений центров гигиены и эпидемиологии  
Гомельской области на 2020 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. ППК 1/01-2020 Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах	Напиток	ГОСТ 30712-2001	1	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Брагинский районный ЦГЭ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский 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. ППК1/02-2020 Определение бактерий группы кишечной палочки (колиформы) в пищевых продуктах	Напиток	ГОСТ 30712-2001	1	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Брагинский районный ЦГЭ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский районный ЦГЭ Лельчицкий районный ЦГЭ Лоевский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Октябрьский районный ЦГЭ Петриковский 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
				Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Хойникский районный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	
3. ППК 1/03-2020 Определение возбудителей инфекционных заболеваний в биологическом материале	Испражнения	Инструкция по применению 026-0309	1	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Брагинский районный ЦГЭ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский 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
4. ППК 1/04-2020 Определение цветности	Вода питьевая	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	1	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 Калинковичский районный ЦГЭ Лельчицкий районный ЦГЭ Лоевский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Октябрьский районный ЦГЭ Петриковский районный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный 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
				Светлогорский зональный ЦГЭ Хойникский районный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	
5. ППК 1/05-2020 Определение метанола газохроматографическим методом	Товары бытовой химии	МВИ. МН 4612-2013	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
6. ППК 1/06-2020 Определение физико-химических показателей: двуокиси серы спектрофотометрическим методом	Атмосферный воздух	МВИ.МН 4160-2011 «МВИ массовой концентрации двуокиси серы в атмосферном воздухе турбидиметрическим методом»	1	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
7. ППК 1/07-2020 Определение уровней электромагнитных полей от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ инструментальным методом	Рабочее место	МВИ.ГМ 1122-2009	1	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
8. ППК 2/01-2020 Определение E.coli в пищевых продуктах	Соковая продукция	ГОСТ 30726-2001	2	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Брагинский районный ЦГЭ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский 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
9. ППК 2/02-2020 Определение бактерий семейства Enterobacteriaceae в пищевых продуктах	Соковая продукция	ГОСТ 29184-91	2	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Брагинский районный ЦГЭ Буда-Кошелевский 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
				Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский 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	
10. ППК 2/03-2020 Определение алюминия в модельных средах, имитирующих свойства пищевых продуктов: в 0,3 % молочной кислоте, 5 % поваренной соли атомно-эмиссионным методом	Упаковка	ГОСТ 31870-2012	2	Гомельский областной ЦГЭиОЗ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
11. ППК 2/04-2020 Определение свинца, кадмия в напитках атомно-абсорбционным методом	Напитки	ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	2	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
12. ППК 2/05-2020 Определение массовой доли жира мясной продукции	Мясная продукция	ГОСТ 23042-2015 п.8 Мясо и мясные продукты. Методы определения жира	2	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Мозырский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Петриковский районный ЦГЭ Калинковичский районный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
13. ППК 2/06-2020 Определение удельной электропроводности	Вода дистиллированная	ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная	2	Гомельский областной ЦГЭиОЗ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный 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
				Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	
14. ППК 2/07-2020 Определение физико-химических показателей в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом с отбором на фильтры	Воздух рабочей зоны	МВИ.МН 5831-2017 Массовая концентрация марганца, железа (оксида железа) в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом	2	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
15. ППК 2/08-2020 Определение мощности дозы гамма-излучения инструментальным методом	Рабочее место	МВИ.МН 2513-2006	2	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Брагинский районный ЦГЭ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Наровлянский районный ЦГЭ Октябрьский районный ЦГЭ Петриковский районный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
16. ППК 2/09-2020 Определение цезия-137 спектрометрическим методом	Вода	МВИ 1181-2011	2	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
17. ППК 2/10-2020 Определение аэроионов инструментальным методом	Рабочее место	МВИ.ГМ 1164-2017	2	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
18. ППК 2/11-2020 Выделение возбудителей холеры, туляремии, сибирской язвы, в объектах окружающей среды	Вода, почва, смывы с поверхностей, в том числе с кожных покровов, специальной одежды, оборудования	Инструкция 4.2.10-19-60-2005, утв. Постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 181, 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
19. ППК 2/12-2020 Выделение возбудителя холеры	Сточная вода	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	Лаборатория диагностики вирусных и особо опасных инфекций

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 Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский районный ЦГЭ Лельчицкий районный ЦГЭ Лоевский районный ЦГЭ Октябрьский районный ЦГЭ Петриковский районный ЦГЭ Хойникский районный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	
20. ППК 2/13-2020 Определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в клиническом материале методом ПЦР	Урогенитальный соскоб	Инструкция по лабораторной диагностике хламидиоза, утвержденная приказом МЗ РБ от 20.05.2009 №486, Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19.02.2018 № 17	2	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Мозырский зональный ЦГЭ	Лаборатория диагностики вирусных и особо опасных инфекций
21. ППК 2/14-2020 Выявление и идентификация возбудителей особо опасных инфекций в биологическом материале	Кровь, фекалии	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
22. ППК 3/01-2020 Определение бактерий группы кишечной палочки	Почва	Инструкция 4.2.10-12-9-2006	3	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Брагинский районный ЦГЭ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский районный ЦГЭ Лельчицкий районный ЦГЭ Лоевский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Октябрьский 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
				Петриковский районный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Хойникский районный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	
23. ППК 3/02-2020 Определение Enterococcus	Почва	Инструкция 4.2.10-12-9-2006	3	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Брагинский районный ЦГЭ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский 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
24. ППК 3/03-2020 Определение патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонелл	Почва	Инструкция 4.2.10-12-9-2006	3	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Брагинский районный ЦГЭ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский районный ЦГЭ Лельчицкий районный ЦГЭ Лоевский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Октябрьский районный ЦГЭ Петриковский районный ЦГЭ Речицкий 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
				Рогачевский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ Хойникский районный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	
25. ППК 3/04-2020 Определение хлорорганических пестицидов соковой продукции методом газовой хроматографии	Соковая продукция	ГОСТ 30349-96 Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	3	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
26. ППК 3/05-2020 Определение массовой доли сухих веществ, жира, калорийности (расчет)	Кулинарная продукция	Методические указания, утвержденные постановлением Министерства торговли Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.04.2001 № 18/29 п. 5.1.2; п. 5.2.5; п. 12	3	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ 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
27. ППК 3/06-2020 Определение нитратов в растениеводческой продукции ионметрическим методом	Растениеводческая продукция	МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства	3	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Брагинский районный ЦГЭ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский 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	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
				Хойникский районный ЦГЭ Чечерский районный ЦГЭ	
28. ППК 3/07-2020 Определение органолептических показателей образца и водных вытяжек	Упаковка	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	3	Гомельский областной ЦГЭиОЗ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
29. ППК 3/08-2020 Определение АПАВ	Вода питьевая, вода водоемов	ГОСТ 31857-2012 «Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ ПНДФ 14.1:2:4.158-2000	3	Гомельский областной ЦГЭиОЗ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
30. ППК 3/09-2020 Определение физико-химических показателей в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом с отбором на поглотительные приборы	Воздух рабочей зоны	МВИ.МН 6038-2018 «Массовая концентрация хлористого водорода в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом»	3	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Речицкий зональный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
31. ППК 3/10-2020 Определение мощности дозы гамма-излучения, плотности потока альфа-бета частиц инструментальным методом	Металлолом	МВИ.МН 4194-2011	3	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
32. ППК 3/11-2020 Определение стронция-90 спектрометрическим методом	Зерно	МВИ. МН 1181-2011	3	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
33. ППК 3/12-2020 определение напряженности электрического и магнитного полей промышленной частоты инструментальным методом	Рабочее место	МВИ.ГМ. 1729-2018	3	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
34. ППК 3/13-2020 Определение антител и антигенов: выявление антител к возбудителю болезни Лайма методом РНИФ	Сыворотка крови	Инструкция по применению №192-1113 «Клинико-лабораторная диагностика клещевых микст-инфекций»	3	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ	Лаборатория диагностики вирусных и особо опасных инфекций
35. ППК 4/01-2020 Определение возбудителей инфекционных заболеваний в биологическом материале	Кровь	Инструкция по применению 075-0210	4	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Брагинский районный ЦГЭ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский 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
				Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский 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	
36. ППК 4/02-2020 Определение общих колиформных бактерий (ОКБ), термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ)	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	Инструкция № 068-1109	4	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Брагинский районный ЦГЭ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Ельский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский 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
37. ППК 4/03-2020 Определение гигроскопичности	Продукция, предназначенная для детей и подростков	ГОСТ 3816-81	4	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 4/04-2020 Определение физико-химических показателей в	Воздух рабочей зоны	МВИ.МН 6101-2018 «Массовая концентрация ароматических углеводородов	4	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Речицкий 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
воздухе рабочей зоны методом газовой хроматографии с отбором на поглотительные приборы		(бензола, толуола и п-ксилола) в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений методом газовой хроматографии»		Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ	токсикологических методов испытаний
39. ППК 4/05-2020 Определение окисляемости перманганатной	Вода питьевая	СТБ ISO 8467-2009 Качество воды. Определение перманганатной окисляемости	4	Гомельский областной ЦГЭиОЗ Буда-Кошелевский районный ЦГЭ Ветковский районный ЦГЭ Добрушский районный ЦГЭ Житковичский районный ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Калинковичский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Петриковский районный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ Рогачевский зональный ЦГЭ Светлогорский зональный ЦГЭ	Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний
40. ППК 4/06-2020 Определение эквивалентной равновесной объемной активности радона и торона инструментальным методом	Общественные здания	МВИ. МН 3862-2011 МВИ.МН 5011-2014	4	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Гомельский городской ЦГЭ Жлобинский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
41. ППК 4/07-2020 Определение уровней ЭСП от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ	Рабочее место	МВИ.КЛ 300-2017	4	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Мозырский зональный ЦГЭ	Лаборатория физических факторов
42. ППК 4/08-2020 Определение цезия-137 радиометрическим методом	Зерно	МВИ 179-95 ТНПА, включенные в область аккредитации	4	Гомельский областной ЦГЭ и ОЗ Ельский районный ЦГЭ Лоевский районный ЦГЭ Мозырский зональный ЦГЭ Речицкий зональный 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

Н.А. Бонда

Заведующий лабораторией диагностики вирусных и особо опасных инфекций

А.М. Хименкова

Заведующий лабораторией физических факторов

О.В. Тинчурина