

Юридический адрес: 197082, г. Санкт-Петербург, пр. Богатырский, д. 49, корп. 2, лит. А, пом. 7Н; Фактический адрес: 195197, г. Санкт-Петербург, ул. Жукова, д. 18, лит. Д, пом. 17Н; Генеральный директор Халюзева Элеонора Владимировна; тел.: (812)244-59-59; (812)244-59-56; факс: (812)244-59-59; e-mail: info@globusmed-lab.ru

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
3. Биохимическое подразделение; Общепроизводственные задачи 5.3 Руководитель подразделения-врач клинической лабораторной диагностики	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			
3. Биохимическое подразделение; Общепроизводственные задачи 5.3 Руководитель подразделения-врач клинической лабораторной диагностики	Оборудовать помещения дополнительными светильниками общего освещения с люминесцентными или светодиодными лампами	Приведение значений уровня искусственной освещенности рабочих мест к ПДУ			
3. Биохимическое подразделение; Общепроизводственные задачи 6.3 Врач клинической лабораторной диагностики	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			
3. Биохимическое подразделение; Общепроизводственные задачи 6.3 Врач клинической лабораторной диагностики	Оборудовать помещения дополнительными светильниками общего освещения с люминесцентными или светодиодными лампами	Приведение значений уровня искусственной освещенности рабочих мест к ПДУ			
3. Биохимическое подразделение; Общепроизводственные задачи 7.3 Фельдшер-лаборант	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			
3. Биохимическое подразделение; Общепроизводственные задачи 7.3 Фельдшер-лаборант	Оборудовать помещения дополнительными светильниками общего освещения с люминесцентными или светодиодными лампами	Приведение значений уровня искусственной освещенности рабочих мест к ПДУ			
9. Микробиология; БАК 13.9 Руководитель подразделения-врач-бактериолог	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
9. Микробиология; БАК 13.9 Руководитель подразделения-врач-бактериолог	Оборудовать помещения дополнительными светильниками общего освещения с люминесцентными или светодиодными лампами	Приведение значений уровня искусственной освещенности рабочих мест к ПДУ			
9. Микробиология; БАК 14.9 Врач-бактериолог	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			
9. Микробиология; БАК 14.9 Врач-бактериолог	Оборудовать помещения дополнительными светильниками общего освещения с люминесцентными или светодиодными лампами	Приведение значений уровня искусственной освещенности рабочих мест к ПДУ			
9. Микробиология; БАК с 15(1)А.9 по 15(2)А.9 Фельдшер-лаборант	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			
9. Микробиология; БАК с 15(1)А.9 по 15(2)А.9 Фельдшер-лаборант	Оборудовать помещения дополнительными светильниками общего освещения с люминесцентными или светодиодными лампами	Приведение значений уровня искусственной освещенности рабочих мест к ПДУ			
10. Микробиология; ПЦР 16.10 Фельдшер-лаборант	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			
10. Микробиология; ПЦР 16.10 Фельдшер-лаборант	Оборудовать помещения дополнительными светильниками общего освещения с люминесцентными или светодиодными лампами	Приведение значений уровня искусственной освещенности рабочих мест к ПДУ			
11. Общеклиническое подразделение; Клиника крови с 17(1)А.11 по 17(2)А.11 Фельдшер-лаборант	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
12. Общеклиническое подразделение; Клиника мочи 18.12 Фельдшер-лаборант	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			
13. Общеклиническое подразделение; Микроскопия 19.13 Биолог	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			
13. Общеклиническое подразделение; Микроскопия с 20(1)А.13 по 20(2)А.13 Врач клинической лабораторной диагностики	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			
13. Общеклиническое подразделение; Микроскопия 21.13 Руководитель подразделения-врач клинической лабораторной диагностики	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			
14. Общепроизводственные задачи; Контроль качества 22.14 Врач клинической лабораторной диагностики	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			
15. Общепроизводственные задачи; Отдел регистрации и сортировки с 23(1)А.15 по 23(3)А.15 Регистратор	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
16. Общепроизводственные задачи; Отдел регистрации и сортировки 24.16 Старший фельдшер-лаборант	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			
16. Общепроизводственные задачи; Отдел регистрации и сортировки 25.16 Санитарка (мойщица)	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			
16. Общепроизводственные задачи; Отдел регистрации и сортировки с 26(1)А.16 по 26(2)А.16 Фельдшер-лаборант	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			
17. Патоморфология; Общепроизводственные задачи 27.17 Руководитель подразделения-врач-патологоанатом	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			
17. Патоморфология; Общепроизводственные задачи 27.17 Руководитель подразделения-врач-патологоанатом	Оборудовать помещения дополнительными светильниками общего освещения с люминесцентными или светодиодными лампами	Приведение значений уровня искусственной освещенности рабочих мест к ПДУ			
18. Серология; Серология (ИФА-аллергология) 28.18 Руководитель подразделения-биолог	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			
18. Серология; Серология (ИФА-аллергология) 28.18 Руководитель подразделения-биолог	Оборудовать помещения дополнительными светильниками общего освещения с люминесцентными или светодиодными лампами	Приведение значений уровня искусственной освещенности рабочих мест к ПДУ			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
18. Серология; Серология (ИФА-аллергология) 29.18 Биолог	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			
18. Серология; Серология (ИФА-аллергология) 29.18 Биолог	Оборудовать помещения дополнительными светильниками общего освещения с люминесцентными или светодиодными лампами	Приведение значений уровня искусственной освещенности рабочих мест к ПДУ			
18. Серология; Серология (ИФА-аллергология) 30.18 Специалист	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			
18. Серология; Серология (ИФА-аллергология) 30.18 Специалист	Оборудовать помещения дополнительными светильниками общего освещения с люминесцентными или светодиодными лампами	Приведение значений уровня искусственной освещенности рабочих мест к ПДУ			
19. Серология; Серология (ИФА-классика) 31.19 Руководитель подразделения-врач клинической лабораторной диагностики	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			
19. Серология; Серология (ИФА-классика) 31.19 Руководитель подразделения-врач клинической лабораторной диагностики	Оборудовать помещения дополнительными светильниками общего освещения с люминесцентными или светодиодными лампами	Приведение значений уровня искусственной освещенности рабочих мест к ПДУ			
19. Серология; Серология (ИФА-классика) 32.19 Фельдшер-лаборант	Соблюдение требований СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Установка: специальных фильтров ультратонкой очистки на вентиляционных установках, бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха. Проведение текущей и заключительной дезинфекции помещений. Персональная респираторная защита работников, антисептическая обработка рук. Применение средств индивидуальной защиты, постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (медосмотры), вакцинация.	Защита работника при наличии биологический фактор			
19. Серология; Серология (ИФА-классика) 32.19 Фельдшер-лаборант	Оборудовать помещения дополнительными светильниками общего освещения с люминесцентными или светодиодными лампами	Приведение значений уровня искусственной освещенности рабочих мест к ПДУ			

Дата составления: 25.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Должность	Подпись	Ф.И.О.	Дата
Генеральный директор		Э.В. Халозева	
Главный бухгалтер		Е.А. Дмитриева	
Помощник генерального директора		Е.Н. Исаченко	
№ в реестре экспертов	Подпись	Ф.И.О.	Дата
1098		Н.А. Николаева	25.06.19