

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ РАКИТЯНСКОГО РАЙОНА**

П Р И К А З

«14» мая 2021 года

№ 209-11-543

О мерах по обеспечению требований безопасности в пункте проведения единого государственного экзамена в условиях распространения коронавирусной инфекции

В соответствии с письмами Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 01 июня 2020 года № 02-32, от 05 июня 2020 года № 02-35, рекомендациями Роспотребнадзора от 08 мая 2020 года № 02/8900-2020-24, в целях обеспечения требований по созданию безопасных условий работы пункта проведения единого государственного экзамена 1701 (далее – ППЭ) в Ракитянском районе в 2021 году, организованного в ОГБОУ «Пролетарская средняя общеобразовательная школа», в связи с режимом повышенной готовности по нераспространению коронавирусной инфекции COVID-19 и в целях своевременной доставки участников ЕГЭ в ППЭ

приказываю:

1. Утвердить график прибытия участников единого государственного экзамена в пункт проведения экзамена в Ракитянском районе в 2021 году (приложение 1).

2. Утвердить график работы дежурного транспорта на период проведения ЕГЭ по образовательным программам среднего общего образования (приложение 2).

3. Утвердить график работы резервного транспорта на период проведения ЕГЭ (приложение 3).

4. Утвердить инструкцию для водителей транспортных средств (приложение 4).

5. Начальнику отдела сопровождения образовательной деятельности управления образования администрации района Скрипченко Т.Р. на основании анализа мониторинга потребности в централизованной доставке участников ЕГЭ в ППЭ 1701 и обратно:

5.1. Разработать схемы транспортной доставки участников ЕГЭ в ППЭ 1701 с использованием транспортных средств образовательных учреждений в срок до 25 мая 2021 года.

5.2. Довести до сведения руководителей общеобразовательных учреждений схему подвоза участников ЕГЭ.

5.3. Организовать проведение необходимых мероприятий по обеспечению организованной доставки участников ЕГЭ в ППЭ 1701 и обратно в период проведения ЕГЭ в 2021 году.

5.4. Обеспечить ППЭ, необходимым оборудованием и расходными материалами (бесконтактными термометрами, бактерицидными лампами, дезинфекционными средствами, средствами личной гигиены и индивидуальной защиты (маски, перчатки) и др.).

6. Руководителям общеобразовательных учреждений:

6.1. В целях недопущения распространения коронавирусной инфекции провести с участниками ЕГЭ 2021 года, их родителями (законными представителями) под подпись информационно-разъяснительную работу о необходимости соблюдения санитарных норм и правил в ППЭ и ознакомить их с нормативно-правовой документацией (письмо Роспотребнадзора от 08 мая 2020 года № 02/8900-2020-24, письмо Рособрнадзора от 01 июня 2020 года № 02-32, письмо Рособрнадзора от 05 июня 2020 года № 02-35.

6.2. Ознакомить участников ЕГЭ, их родителей (законных представителей) с графиками прибытия в ППЭ (приложение 1) под подпись.

6.3. Провести полную дезинфекцию транспортных средств с использованием дезинфицирующих средств на основе хлорактивных и кислородосодативных соединений («Диохлор», «Деохлор», «Дезэффект», «Септосан-Т», «Анавидин-Комплекс», «Бриллиант-Классик») в срок до 02.07.2020 года. При проведении дезинфекции использовать рекомендации Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Белгородской области и Яковлевском районе.

6.4. Провести внеплановые инструктажи с водителями образовательных учреждений и управления образования (с обязательной регистрацией инструктажа в журнале подподпись) по вопросу проведения профилактической дезинфекции с включением мер личной гигиены, использования масок для защиты органов дыхания, частого мытья рук с мылом.

6.5. Ежедневно с 25 мая до 02.07.2021 г. и далее перед выездом на линию, обеспечить измерение температуры тела водителей (сведение о температуре тела в случае отпуска) на рабочих местах с занесением в журнал в течение рабочего дня. Не допускать их к работе при проявлении острых респираторных инфекций (повышенная температура, кашель, насморк).

6.6. Организовать предрейсовый осмотр водителей с обязательной термометрией с оформлением результатов в путевом листе (не допускать их к работе при проявлении острых респираторных инфекций (повышенная температура, кашель, насморк).

6.7. Осуществить контроль за наличием у водителей запаса одноразовых повязок (исходя из продолжительности рабочей смены и смены масок не реже 1 раза в 3 часа), а также дезинфицирующих салфеток, кожных антисептиков для обработки рук, дезинфицирующих средств.

6.8. Осуществить проведение профилактической дезинфекции автотранспорта (протирка ручек дверей, поручней, подлокотников сидений дезинфицирующими салфетками или растворами дезинфицирующих средств) по окончании рабочей смены после высадки пассажиров с отметкой в журнале уборок и дезинфекции автотранспорта.

6.9. Разработать до 21 мая 2021 года план рассадки участников ЕГЭ в автобусах.

6.10. Осуществлять контроль за наличием у пассажиров средств индивидуальной защиты (маски, перчатки).

6.11. Исключить нахождение посторонних лиц в автотранспорте.

6.12. Организовать контроль направления участников ЕГЭ к месту проживания по завершении экзаменов с целью исключения сбора участников ЕГЭ группами.

7. Директору ОГБОУ «Пролетарская средняя общеобразовательная школа №1» (по согласованию):

7.1. Назначить ответственного за осуществлением парковки транспортных средств.

7.2. Определить на территории общеобразовательного учреждения

территории, где будут располагаться прибывшие вне графика участники ЕГЭ: на открытом воздухе - при благоприятных погодных условиях; в закрытом помещении - при дождливой погоде.

7.3. Разработать схемы передвижения участников ЕГЭ, специалистов, привлекаемых к проведению ЕГЭ, на территории школьного двора, на входе в ППЭ, на территории ППЭ в целях соблюдения требований социального дистанцирования - не менее 1,5 метров.

7.4. На территории общеобразовательного учреждения, при входе в ППЭ, в ППЭ нанести разметку, на которую необходимо ориентироваться участникам ЕГЭ и специалистам, привлекаемым к проведению экзаменов, с дистанцией 1,5 метра.

7.5. Организовать сквозное проветривания и дезинфекцию помещений в день экзамена (без присутствия участников экзамена).

7.6. Организовать питьевой режим на ППЭ.

7.6.1. Обеспечить наличие документов подтверждающих дезинфекцию куллеров и сопроводительных документов на воду.

7.6.2. Обеспечить наличие в достаточном количестве одноразовой посуды.

7.7. Организовать проведение во всех помещенияхиспользуемых при проведении экзамена (кабинеты, коридоры, туалетные комнаты) дезинфекции воздушной среды с использованием приборов для обеззараживания воздуха до начала и после экзамена (без присутствия участников экзамена)

7.8. Организовать «утренний фильтр» участников ЕГЭ, сопровождающих, организаторов экзамена медицинскими работниками, на предмет заболевания их вирусными инфекциями в ППЭ с занесением в журнал температурного режима.

7.9. Обеспечить ППЭ, необходимым оборудованием и расходными материалами (бесконтактными термометрами, бактерицидными лампами, дезинфекционными средствами, средствами личной гигиены и индивидуальной защиты (маски, перчатки) и др.).

7.10. Провести инструктаж лиц, привлекаемых к проведению ЕГЭ о соблюдении санитарных правил.

7.11. Обеспечить организацию при входе на ППЭ термометрии.

7.12. Организовать наличие дозаторов с антисептическим средством при входе на ППЭ, на месте проверки паспортных данных, туалетных комнатах.

7.13. Назначить ответственное лицо за использованием приборов по обеззараживанию воздуха.

7.14. Провести целевой инструктаж с ответственным лицом по правилам использования приборов по обеззараживанию воздуха, обеспечить эксплуатацию в строгом соответствии с Инструкцией по применению.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Начальник
управления образования
администрации Ракитянского района**

Е.И.Фролова



График прибытия участников ЕГЭ в ППЭ ЕГЭ

№ п/п	Наименование общеобразовательного учреждения	Количество человек	Предмет	Закрепленное транспортное средство, (гос. номер)	Ответственное лицо	время прибытия
31 мая 2021 года						
1	МОУ «Илек-Кошарская СОШ»	1	Литература	О 689 МО (МОУ «И-Кошарская СОШ»)	Г.В. Каруна	9.00
2	МОУ «Ракитянская СОШ № 1»	1	Химия	О 689 МО (МОУ «И-Кошарская СОШ»)	Р.А. Холодова, Г.В. Каруна	9.01
3	МОУ «Ракитянская СОШ № 1»	1	География	О 689 МО (МОУ «И-Кошарская СОШ»)	Р.А. Холодова, Г.В. Каруна	9.02
4	МОУ «Ракитянская СОШ № 1»	1	Литература	О 689 МО (МОУ «И-Кошарская СОШ»)	Р.А. Холодова, Г.В. Каруна	9.03
5	МОУ «Ракитянская СОШ № 3 имени Н.Н. Федутенко»	2	География	О 689 МО (МОУ «И-Кошарская СОШ»)	М.Н. Шатная, Г.В. Каруна	9.04
6	МОУ «Ракитянская СОШ № 3 имени Н.Н. Федутенко»	1	Литература	О 689 МО (МОУ «И-Кошарская СОШ»)	М.Н. Шатная, Г.В. Каруна	9.05
7	МОУ «Пролетарская СОШ № 2»	4	Химия		И.В. Присада	9.06
8	МОУ «Пролетарская СОШ № 2»	1	География		И.В. Присада	9.07
9	ОГБОУ «Пролетарская СОШ № 1»	1	Химия		С.А. Пустоварова	9.08
10	ОГБОУ «Пролетарская СОШ № 1»	1	География		С.А. Пустоварова	9.09
11	ОГБОУ «Пролетарская СОШ № 1»	1	Литература		С.А. Пустоварова	9.10
ИТОГО		15				
03 июня 2021 года						
1	МОУ «Ракитянская СОШ № 1»	24	Русский язык	О374СО (МОУ «Ракитянская СОШ № 1»)	Р.А. Холодова	9.00
2	МОУ «Ракитянская СОШ № 2 имени А.И. Цыбулева»	11	Русский язык	Н 721 СТ (МОУ «Ракитянская СОШ №2»)	Е.С. Псарева	9.10

3	ОГБОУ «Пролетарская СОШ № 1»	20	Русский язык		С.А. Пустоварова	9.15
4	МОУ «Пролетарская СОШ № 2»	12	Русский язык		И.В. Присада	9.20
ИТОГО		67				
04 июня 2021 года						
1	МОУ «Дмитриевская СОШ»	3	Русский язык	О 366 РР (МОУ «Дмитриевск ая СОШ»)	Переверзева В.В	9.00
2	МОУ «Илек- Кошарская СОШ»	6	Русский язык	О 523 ОР (МОУ «И- Кошарская СОШ»)	Г.В. Каруна	9.03
3	МОУ «Бобравская СОШ»	7	Русский язык	О 523 ОР (МОУ «И- Кошарская СОШ»)	Л.Н. Остапенко, Г.В. Каруна	9.05
4	МОУ «Венгеровская СОШ»	3	Русский язык	О275СО (МОУ «Венгеровск ая СОШ»)	В.Н. Павлова	9.07
5	МОУ «Ракитянская СОШ № 3 имени Н.Н. Федутенко»	20	Русский язык	Р795РХ (МОУ «Ркитянская СОШ № 3»)	М.Н. Шатная	9.09
6	Выпускник прошлых лет	1	Русский язык			9.16
ИТОГО		40				
07 июня 2021 года						
1	МОУ «Дмитриевская СОШ»	3	Математика профильный уровень	О 366 РР (МОУ «Дмитриевск ая СОШ»)	Переверзева В.В	9.00
2	МОУ «Илек- Кошарская СОШ»	6	Математика профильный уровень	О 523 ОР (МОУ «И- Кошарская СОШ»)	Г.В. Каруна	9.02
3	МОУ «Венгеровская СОШ»	3	Математика профильный уровень	Р806РХ (МОУ «Венгеровск ая СОШ»)	В.Н. Павлова	9.05
4	МОУ «Бобравская СОШ»	6	Математика профильный уровень	О 523 ОР (МОУ «И- Кошарская СОШ»)	Л.Н. Остапенко Г.В. Каруна	9.06
5	МОУ «Ракитянская СОШ № 3 имени Н.Н. Федутенко»	13	Математика профильный уровень	Р806РХ (МОУ «Венгеровск ая СОШ»)	М.Н. Шатная, В.Н. Павлова	9.08
6	МОУ «Ракитянская СОШ № 1»	16	Математика профильный уровень	О374СО (МОУ «Ракитянска я СОШ № 1»)	Р.А. Холодова	9.11
7	МОУ «Ракитянская СОШ № 2 имени А.И. Цыбулева»	6	Математика профильный уровень	Н 721 СТ (МОУ «Ракитянска я СОШ №2»)	Е.С. Псарева	9.15
8	ОГБОУ «Пролетарская	10	Математика профильный		С.А. Пустоварова	9.17

	СОШ № 1»		уровень			
9	МОУ «Пролетарская СОШ № 2»	7	Математика профильный уровень		И.В. Присада	9.25
10	Выпускник прошлых лет	1	Математика профильный уровень			
ИТОГО		67				
11 июня 2021 года						
1	МОУ «Дмитриевская СОШ»	1	Физика	О 366 РР (МОУ «Дмитриевская СОШ»)	Переверзева В.В	9.00
2	МОУ «Дмитриевская СОШ»	1	История	О 366 РР (МОУ «Дмитриевская СОШ»)	Переверзева В.В	9.00
3	МОУ «Илек-Кошарская СОШ»	1	Физика	О 689 МО (МОУ «И-Кошарская СОШ»)	Г.В. Каруна	9.02
4	МОУ «Бобравская СОШ»	1	Физика	О 689 МО (МОУ «И-Кошарская СОШ»)	Л.Н. Остапенко, Г.В. Каруна	9.03
5	МОУ «Ракитянская СОШ № 3 имени Н.Н. Федутенко»	2	Физика	Р795РХ (МОУ «Ркитянская СОШ № 3»)	М.Н. Шатная	9.04
6	МОУ «Ракитянская СОШ № 3 имени Н.Н. Федутенко»	2	История	Р795РХ (МОУ «Ркитянская СОШ № 3»)	М.Н. Шатная	9.06
7	МОУ «Ракитянская СОШ № 1»	3	Физика	Р795РХ (МОУ «Ркитянская СОШ № 3»)	Р.А. Холодова, М.Н. Шатная	9.08
8	МОУ «Ракитянская СОШ № 1»	4	История	Р795РХ (МОУ «Ркитянская СОШ № 3»)	Р.А. Холодова, М.Н. Шатная	9.10
9	МОУ «Ракитянская СОШ № 2 имени А.И. Цыбулева»	1	Физика	Р795РХ (МОУ «Ркитянская СОШ № 3»)	Е.С. Псарева, М.Н. Шатная	9.12
10	МОУ «Ракитянская СОШ № 2 имени А.И. Цыбулева»	4	История	Р795РХ (МОУ «Ркитянская СОШ № 3»)	Е.С. Псарева, М.Н. Шатная	9.13
11	ОГБОУ «Пролетарская СОШ № 1»	4	Физика		С.А. Пустоварова	9.15
12	ОГБОУ «Пролетарская СОШ № 1»	2	История		С.А. Пустоварова	9.17
13	МОУ «Пролетарская СОШ № 2»	2	История		И.В. Присада	9.19
ИТОГО		28				
15 июня 2021 года						
1	МОУ «Дмитриевская	2	Обществознание	О 366 РР (МОУ	Переверзева В.В	9.00

	СОШ»			«Дмитриевская СОШ»		
2	МОУ «Илек-Кошарская СОШ»	3	Обществознание	О 689 МО (МОУ «И-Кошарская СОШ»)	Г.В. Каруна	9.02
3	МОУ «Венгеровская СОШ»	3	Обществознание	Р806РХ (МОУ «Венгеровская СОШ»)	В.Н. Павлова	9.05
4	МОУ «Бобравская СОШ»	6	Обществознание	О 689 МО (МОУ «И-Кошарская СОШ»)	Л.Н. Остапенко, Г.В. Каруна	9.06
5	МОУ «Ракитянская СОШ № 3 имени Н.Н. Федутенко»	16	Обществознание	Р806РХ (МОУ «Венгеровская СОШ»)	М.Н. Шатная, В.Н. Павлова	9.08
6	МОУ «Ракитянская СОШ № 1»	19	Обществознание	О374СО (МОУ «Ракитянская СОШ № 1»)	Р.А. Холодова	9.11
7	МОУ «Ракитянская СОШ № 2 имени А.И. Цыбулева»	9	Обществознание	Н 721 СТ (МОУ «Ракитянская СОШ №2»)	Е.С. Псарева	9.15
8	ОГБОУ «Пролетарская СОШ № 1»	15	Обществознание		С.А. Пустоварова	9.17
9	МОУ «Пролетарская СОШ № 2»	9	Обществознание		И.В. Присада	9.30
10	Выпускник прошлых лет	2	Обществознание			9.32
ИТОГО		84				
18 июня 2021 года						
1	МОУ «Илек-Кошарская СОШ»	3	Биология	О 689 МО (МОУ «И-Кошарская СОШ»)	Г.В. Каруна	9.00
2	МОУ «Ракитянская СОШ № 3 имени Н.Н. Федутенко»	1	Биология	Р795РХ (МОУ «Ракитянская СОШ № 3»)	М.Н. Шатная	9.03
3	МОУ «Ракитянская СОШ № 1»	9	Биология	Р795РХ (МОУ «Ракитянская СОШ № 3»)	Р.А. Холодова, М.Н. Шатная	9.04
4	МОУ «Ракитянская СОШ № 2 имени А.И. Цыбулева»	2	Биология	Р795РХ (МОУ «Ракитянская СОШ № 3»)	Е.С. Псарева, М.Н. Шатная	9.09
5	ОГБОУ «Пролетарская СОШ № 1»	3	Биология		С.А. Пустоварова	9.11
6	ОГБОУ «Пролетарская СОШ № 1»	1	Английский язык		С.А. Пустоварова	9.12
7	МОУ «Пролетарская СОШ № 2»	4	Биология		И.В. Присада	9.13
ИТОГО		23				

График резервного автотранспорта для подвоза участников ЕГЭ

№	Наименование учреждения	Кол-во человек	Предмет	Закрепленное транспортное средство, (гос. номер)	Ответственное лицо
31 мая 2021 года					
1	МОУ «Илек-Кошарская СОШ»; МОУ «Ракитянская СОШ № 1»; МОУ «Ракитянская СОШ №2 им. А.И. Цыбулева»; МОУ «Ракитянская СОШ №3 им. Н.Н.Федутенко»	7	Литература Химия География	О523ОР (МОУ «Илек-Кошарская СОШ»)	Г.В. Каруна
03 июня 2021 года					
2	МОУ «Ракитянская СОШ № 1»; МОУ «Ракитянская СОШ №2 им. А.И. Цыбулева»	35	Русский язык	О573НУ (МОУ «Ракитянская СОШ №2им.А.И.Цыбулева»)	Е.С. Псарева
04 июня 2021 года					
3	МОУ «Бобравская СОШ»; МОУ «Венгеровская СОШ»; МОУ «Дмитриевская СОШ»; МОУ «Илек-Кошарская СОШ»; МОУ «Ракитянская СОШ №3 им. Н.Н.Федутенко»	39	Русский язык	О411РР (МАУ ДО «Ракитянский дом детского творчества»)	Л.А. Гончарова
07 июня 2021 года					
4	МОУ «Бобравская СОШ» МОУ «Венгеровская СОШ»; МОУ «Дмитриевская СОШ»; МОУ «Илек-Кошарская СОШ»; МОУ «Ракитянская СОШ №1»; МОУ «Ракитянская СОШ №2 им. А.И. Цыбулева»; МОУ «Ракитянская СОШ №3 им. Н.Н.Федутенко»	53	Математика профильный уровень	О411РР (МАУ ДО «Ракитянский дом детского творчества»)	Л.А. Гончарова

11 июня 2021 года					
5	МОУ «Бобравская СОШ»; МОУ «Дмитриевская СОШ»; МОУ «Илек-Кошарская СОШ»; МОУ «Ракитянская СОШ №1» , МОУ «Ракитянская СОШ №2 им. А.И. Цыбулева»; МОУ «Ракитянская СОШ №3 им. Н.Н.Федутенко»	20	История. Физика	Н498ОК (МОУ «Пролетарская СОШ №2»)	И.В. Присада
15 июня 2021 года					
6	МОУ «Бобравская СОШ»; МОУ «Венгеровская СОШ»; МОУ «Дмитриевская СОШ»; МОУ «Ракитянская СОШ №1»; МОУ «Ракитянская СОШ №2 им. А.И. Цыбулева»; МОУ «Ракитянская СОШ №3 им. Н.Н.Федутенко»	58	Обществознание	О411РР (МАУ ДО «Ракитянский дом детского творчества»)	Л.А. Гончарова
18 июня 2021 года					
7	МОУ «Илек-Кошарская СОШ»; МОУ «Ракитянская СОШ №1»; МОУ «Ракитянская СОШ №2 им. А.И. Цыбулева»; МОУ «Ракитянская СОШ №3 им. Н.Н.Федутенко»	15	Биология английский язык	О411РР (МАУ ДО «Ракитянский дом детского творчества»)	Л.А. Гончарова
21 июня 2021 года					
8	ОГБОУ «Пролетарская СОШ №1»	1	Английский язык	А 555 МТ (управление образования)	Е.А. Бескоровайный
24.07.2020 года					
7	МОУ «Бобравская СОШ»; МОУ «Ракитянская СОШ №2 им. А.И. Цыбулева»; МОУ «Ракитянская СОШ №3 им. Н.Н.Федутенко»	4	Информатика и ИКТ	Управление образования	Е.А. Бескоровайный

**График дежурного автотранспорта для подвоза
участников (организаторов) ЕГЭ**

№	Дата экзамена	Наименование учреждения	Закрепленное транспортное средство, (гос. номер)	Ответственное лицо
1.	31 мая	МБУ ДО «Ракитянская станция юных натуралистов»	ГА3322121 Н702СТ	С.М.Глущенко
2.	03 июня	МОУ «Бобравская СОШ»	ПА3 2053-70 Н 522 СТ	Л.Н. Остапенко
3.	04 июня	МБУ ДО «Ракитянская станция юных натуралистов»	ГА3322121 Н702СТ	С.М. Глущенко
4.	07 июня	МАУ ДО «Ракитянский дом детского творчества»	О411РР	Л.А. Гончарова
5.	11 июня	МБУ ДО «Ракитянская станция юных натуралистов»	ГА3322121 Н702СТ	С.М. Глущенко
6.	15 июня	МАУ ДО «Ракитянский дом детского творчества»	О411РР	Л.А. Гончарова
7.	18 июня	МОУ «Ракитянская СОШ № 3 им. Н.Н. Федутенко»	Т717МА	М.Н. Шатная

**Инструкция
для водителя транспортных средств
осуществляющих доставку участников на ЕГЭ**

1. Пройти инструктаж в образовательном учреждении(с обязательной регистрацией инструктажа в журнале подподпись) по вопросу проведения профилактической дезинфекции с включением мер личной гигиены, использования масок для защиты органов дыхания, частого мытья рук с мылом или их протиркой кожными антисептиками, проветривания и влажной уборки транспортного средства.
2. Получить приказ руководителя «О направлении участников экзамена в ППЭ ЕГЭ».
3. Осуществить проведение профилактической дезинфекции автотранспорта салона (протирка ручек дверей, поручней, подлокотников сидений дезинфицирующими салфетками или растворами дезинфицирующих средств) до выезда на линию.
4. Пройти предрейсовый медицинский осмотр с обязательной термометрией с оформлением результатов в путевом листе (не допускается к работе при проявлении острых респираторных инфекций (повышенная температура, кашель, насморк).
5. Пройти предрейсовый осмотр с оформлением результатов в путевом листе.
6. Иметь в наличии запас одноразовых масок (исходя из продолжительности рабочей смены и смены масок не реже 1 раза в 3 часа), а также дезинфицирующих салфеток, кожных антисептиков для обработки рук, дезинфицирующих средств.
7. Во время формирования рейса и в пути следования быть в масках и перчатках.
8. Осуществить контроль за наличием у пассажиров средств индивидуальной защиты (маски, перчатки).
9. Осуществить контроль за отсутствием посторонних лиц в автотранспорте.
10. Осуществить проведение профилактической дезинфекции автотранспорта (протирка ручек дверей, поручней, подлокотников сидений дезинфицирующими салфетками или растворами дезинфицирующих средств) по окончании рабочей смены после высадки пассажиров.
11. Пройти послерейсовый медицинский осмотр с обязательной термометрией с оформлением результатов в путевом листе.
12. Пройти послерейсовый осмотр с обязательной термометрией с оформлением результатов в путевом листе.