



В КРЫМУ И СТРАНЕ

ВСПОМНИМ О ВСЕСОЮЗНОЙ ЗДРАВНИЦЕ. 26 декабря в Центральном музее Тавриды откроется выставка «Крым – всесоюзная здравница. К 100-летию образования СССР». Во времена Советского Союза Крым посетил практически каждый пятый житель страны. На выставке представлено более 130 экспонатов из музейного собрания, которые позволяют окунуться в атмосферу крымского курорта 1960-1980-х годов.

ОБЕЩАЮТ ЕЩЁ. «Крымавтодор» в 2022 году установил 16 автопавильонов на территории Белогорского района. Новые остановки появились в сёлах Вишнёвое, Белая Скала, Зуя, Родники, Петрово, Долиновка, Литвиненково и Яблочное. До середины 2023 года в Белогорском районе обещают установить ещё 11 автопавильонов.

В НОВОМ ЦВЕТЕ. Оператор железнодорожных перевозок на крымском направлении – компания «Гранд Сервис Экспресс» – прогнозирует увеличение на 25% числа пассажиров на новогодние праздники в сравнении с аналогичным периодом 2021-2022 годов. Назначены дополнительные поезда из Москвы и Санкт-Петербурга в Крым. Компания к Новому году сделала тестовую окраску поездов «Таврия» в новой livree: она теперь бирюзовая в полосу.

ПО АЛЬТЕРНАТИВНЫМ МАРШРУТАМ. Режим временного ограничения полётов в Симферополь и ещё 10 аэропортов юга и центра России продлен до 2 января. Ограничены полёты в города Анапа, Белгород, Брянск, Воронеж, Геленджик, Краснодар, Курск, Липецк, Ростов-на-Дону, Симферополь и Элиста. Авиакомпаниям рекомендуют организовать перевозку пассажиров по альтернативным маршрутам, используя аэропорты Сочи, Волгограда, Минеральных Вод, Ставрополя и Москвы.

ЦИФРА

НА 28 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ контрафактной продукции выявили в 2022 году крымские таможенники. В доход федерального бюджета перечислено более 41 миллиона рублей.

СКАЗАНО



«Полностью поддерживаю специальную операцию России на Украине. Понимаю её цели, ведь сам был на Донбассе в 2014. Жалею, что снова не могу поехать в зону боевых действий из-за возраста».

Владимир ТОПСУЕВ, предприниматель (тот самый Электроник из «Приключений...»).



К ЗНАНИЯМ – БЫСТРО И БЕЗОПАСНО

Муниципалитеты Крыма получили 55 новых школьных автобусов, которые приобретены за счёт средств федерального бюджета.

– Согласно поручению президента, обновление автобусного парка будет проходить ежегодно до 2024 года. В первом квартале 2023 года ожидается ещё 13 автобусов, после чего потребность школ в новом транспорте на текущий год будет закрыта, – сообщил **Глава Республики Крым Сергей Аксёнов**.

Большое количество крымских школьников каждое утро добирается на учёбу в города и сёла на школьных автобусах. Так что новый транспорт – отличный подарок детям Крыма к Новому году.

– В Республике Крым на сегодняшний день насчитывается 503 школьных автобуса. Они подвозят детей в 284 школы и перевозят примерно 23 тысячи школьников. А сегодня мы получили ещё 55 автобусов. 20 автобусов мар-

“ **НОВЫЕ ШКОЛЬНЫЕ АВТОБУСЫ ДОСТАТОЧНО ЭКОНОМИЧНЫЕ, ПРОСТОРНЫЕ, ОСНАЩЕНЫ СИСТЕМАМИ БЕЗОПАСНОСТИ, НЕОБХОДИМЫМИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ДЕТЕЙ, ТАХОГРАФАМИ, КОТОРЫЕ СЛЕДЯТ ЗА УСТАЛОСТЬЮ ВОДИТЕЛЯ, ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯМИ НА СЛУЧАЙ, ЕСЛИ ДЕТИ ОТПРАВЯТСЯ НА ЭКСКУРСИЮ, А ТАКЖЕ СИСТЕМОЙ «ГЛОНАСС»**

ки «ПАЗ» вместимостью 31 место, и 35 автобусов марки «ГАЗ» на 22 места. Школьные автобусы оснащены всем необходимым современным оборудованием, которое обеспечивает безопасность при перевозке детей. Автопарк обновляется ежегодно, при необходимости добавляются новые автобусы взамен устаревших, – рассказала об обновлении автопарка **министр образования, науки и молодёжи РК Валентина Лаврик**.

Новые школьные автобусы достаточно экономичные, просторные, оснащены системами безопасности, необходимыми для перевозки детей, тахографами, которые следят за усталостью водителя, громкоговорителями на случай, если дети отправятся на экскурсию, а также системой

Главы муниципалитетов уже получили ключи от новых автобусов.
Фото: Михаил ГЛАДЧУК



БОЛЬШЕ
ФОТО
НА САЙТЕ

«ГЛОНАСС». Поскольку автомобили собираются из отечественных комплектующих, ремонтопригодность у них очень высокая, а гарантийную поддержку дилер обещает оказывать в режиме 24/7.

– Белогорский район получил сегодня шесть новых машин. В автопарке Белогорского района в настоящий момент насчитывается 36 школьных автобуса. Они помогают доставлять в школу 1766 детей. У трёх автобусов срок эксплуатации подошёл к завершению. Новый транспорт позволит покрыть потребность в подвозе детей на сто процентов, – отметил **заместитель главы администрации Белогорского района Андрей Пирогов**.

Новенькие школьные автобусы отправились в районы полуострова. В ближайшее время они повезут по сельским дорогам полуострова маленьких крымчан. Повезут быстро и безопасно.

Дмитрий ПОЛУЭКТОВ.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Отдел надзорной деятельности по Симферополю УНД и ПР ГУ МЧС России по РК предупреждает

Государственный пожарный надзор Республики Крым напоминает, что с наступлением холодного времени года возрастает количество пожаров и гибели людей, связанных с нарушением правил противопожарного режима при эксплуатации электронагревательных и газовых приборов, новогодней ёлки, а также отопительных печей.

НЕЛЬЗЯ:

- перегружать электросеть, включая одновременно несколько электроприборов;
- оставлять включённые приборы без присмотра;
- электронагревательные приборы (в том числе обогреватели, электроплитки, чайники и др.) не устанавливайте вблизи штор,

мебели и других горючих предметов;

- сушить над ними белье, одежду и обувь;
- пользоваться обогревателями самодельного изготовления;
- эксплуатировать неисправные печи и другие отопительные приборы;
- оставлять без присмотра пе-

чи, которые топятся, а также поручать надзор за ними детям;

- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- топить углём, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- перекаливать печи.

Ёлка устанавливается на устойчивой подставке, подальше от отопительных приборов.

Для освещения ёлки необходимо использовать только исправные электрические гирлянды заводского изготовления.

НЕЛЬЗЯ:

- украшать ёлку свечами, ватой, игрушками из бумаги и целлулоида;
- одевать маскарадные костюмы из марли, ваты, бумаги и картона;
- зажигать на ёлке и возле неё свечи, бенгальские огни, пользоваться хлопушками.

Также информируем, что Указом Главы Республики Крым от 9 сентября 2022 г. № 214 – У ЗАПРЕЩЕНО на всей территории Республики Крым применение и использование физическими и юридическими лицами пиротехнических изделий, за исключением пиротехнических изделий, соответствующих 1 классу опасности – хлопушки, бенгальские огни и фонтаны холодного огня.

ОФИЦИАЛЬНО

ИНСПЕКЦИЯ ПО НАДЗОРУ ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ САМОХОДНЫХ МАШИН И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

ПРИКАЗ

от 27.09.2022 г. Симферополь № 92/ОД

Продолжение. Начало в № 208 от 14.11.2022, № 213 от 21.11.2022, № 218 от 28.11.2022, № 223 от 05.12.2022, № 228 от 12.12.2022, № 233 от 19.12.2022

О внесении изменений в Административный регламент предоставления государственной услуги Инспекцией по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Республики Крым «Прием экзаменов на право управления самоходными машинами и выдача удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)»

Приложение № 4 к Административному регламенту предоставления государственной услуги Инспекцией по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Республики Крым «Прием экзаменов на право управления самоходными машинами и выдача удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)»

Экзаменационные задания
Вариативность упражнений в задании

Таблица 1

Название и последовательность упражнений	Категории									
	A I	A II	A III	A IV	B	C	D	E	P	10
1. Старт	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2. Габаритный коридор	*									
3. Габаритный полукруг	*									
4. Разгон-торможение у заданной линии	*									
5. Змейка	*				*	*	*	*	*	*
6. Остановка и трогание на подъеме	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7. Разворот, маневрирование в ограниченном пространстве	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8. Движение, маневрирование самоходной машины, въезд задним ходом в «бокс»	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9. Движение задним ходом, въезд в бокс с прицепом					*	*	*	*	*	*
10. Остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров, загрузки (выгрузки) самоходной машины «технологическими материалами»		*	*	*						
11. Агрегатирование самоходной машины с прицепом (для квалификации тракторист, тракторист-машинист)					*	*	*	*	*	*
12. Агрегатирование самоходной машины с навесной машиной (для квалификации тракторист, тракторист-машинист)					*	*	*	*	*	*
13. Колейная доска	*	*	*	*						
14. Пуск двигателя и опробование рабочих органов самоходной машины (зерноуборочные и кормоуборочные комбайны и др. – для квалификации тракторист-машинист)										*
15. Движение по маркерной или визирной линии (для квалификации тракторист, тракторист-машинист)					*	*	*	*	*	*
16. Маневрирование в ограниченном пространстве, остановка для безопасной высадки пассажиров, разгрузки (загрузки) груза		*	*	*						
17. Повороты на 90°		*	*	*						
18. Парковка самоходной машины задним ходом и выезд с парковочного места (параллельная парковка)		*	*	*	*	*	*	*	*	*
19. Парковка самоходной машины с прицепом задним ходом и выезд с парковочного места, (параллельная парковка) (для квалификации тракторист)					*	*	*	*	*	*

Упражнение 1. Старт.

Перед началом выполнения упражнения кандидат в водители должен надеть и застегнуть мотошлем (при необходимости), занять место в самоходной машине, отрегулировать зеркала заднего вида (на самоходной машине, оборудованной

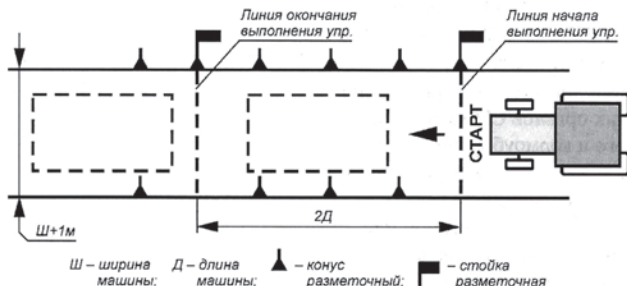


Рис. 2. Старт

ремнем безопасности, пристегнуться) в предстартовой зоне запустить двигатель, включить ближний свет фар, подготовиться к движению, заняв исходную позицию перед линией СТАРТ, подтвердить готовность к старту, включив сигнал левого поворота (рис. 2).

По команде СТАРТ кандидат в водители должен в течении 20 с начать движение, пересечь линию СТАРТ с включенным сигналом левого поворота и, двигаясь по обозначенной полосе, выключить сигнал левого поворота до пересечения с линией окончания выполнения упражнения. При несоблюдении условий выполнения упражнения начисляются штрафные баллы в соответствии с контрольными таблицами 2, 21.

Таблица 2

Ошибки кандидата	Штрафные баллы
Не начал движение в течении 20 с после сигнала СТАРТ	3
Пересек линию СТАРТ с выключенным указателем левого поворота	1
Пересек линию СТАРТ с выключенными фарами ближнего света	1
Не выключил указатель левого поворота до пересечения линии окончания выполнения упражнения	1

Упражнение 2. Габаритный коридор.

При выполнении упражнения кандидат должен осуществить движение в «габаритном коридоре», не наезжая колесами на контрольные линии (рис. 3). При несоблюдении условий выполнения упражнения начисляются штрафные баллы в соответствии с контрольными таблицами 3, 21.

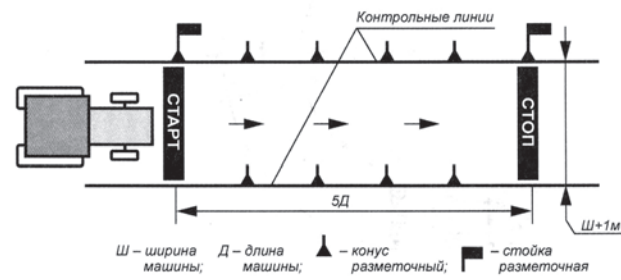


Рис. 3. Габаритный коридор

Таблица 3

Ошибки кандидата	Штрафные баллы
Наехал колесом на контрольную линию один раз	3

Упражнение 3. Габаритный полукруг.

При выполнении упражнения кандидат должен заблаговременно до пересечения линии начала выполнения упражнения включить сигнал левого поворота, осуществить движение по траектории «габаритный полукруг», не наезжая колесами на контрольные линии, выключить сигнал левого поворота до пересечения линии окончания выполнения упражнения (рис. 4). При несоблюдении условий выполнения упражнения начисляются штрафные баллы в соответствии с контрольными таблицами 4, 21.

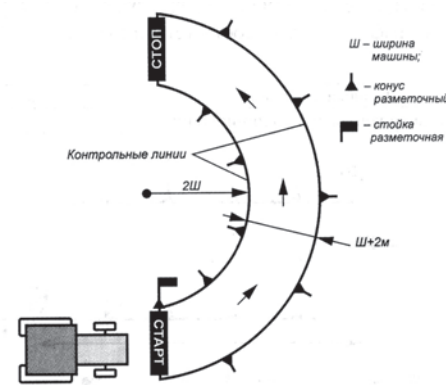


Рис. 4. Габаритный полукруг

Таблица 4

Ошибки кандидата	Штрафные баллы
Наехал колесом на контрольную линию	3
Пересек линию начала выполнения упражнения с выключенным указателем левого поворота	1
Пересек линию окончания выполнения упражнения с включенным указателем левого поворота	1

Упражнение 4. Разгон-торможение у заданной линии.

При выполнении упражнения кандидат должен осуществить: движение по обозначенной полосе с переключением передач с низшей на высшую до пересечения соответствующей линии, затем в обратном порядке; плавное торможение и остановку на расстоянии не более 0,3 м перед линией СТОП, не выключая двигатель. Не ранее, чем через 3 с после остановки продолжить движение и пересечь линию СТОП (рис. 5)

При несоблюдении условий выполнения упражнения начисляются штрафные баллы в соответствии с контрольными таблицами 5, 21.

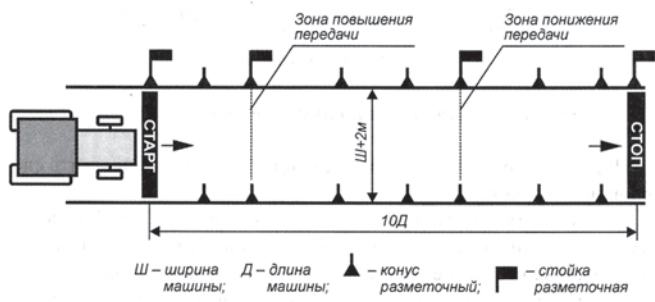


Рис. 5. Разгон-торможение

Таблица 5

Ошибки кандидата	Штрафные баллы
Не переключил передачу с низшей на высшую или наоборот в соответствующих зонах выполнения упражнения	3
Остановил машину на расстоянии более 0,7 м, но менее 1 м перед линией СТОП	3
Остановил машину на расстоянии более 0,3 м, но менее 0,7 м перед линией СТОП	1

Упражнение 5. Змейка

При выполнении упражнения кандидат должен осуществить движение по заданной траектории, объезжая первый конус слева, не наезжая колесами на контрольные линии и остановиться на расстоянии не более 0,3 м перед линией СТОП (рис. 6). При несоблюдении условий выполнения упражнения начисляются штрафные баллы в соответствии с контрольными таблицами 6, 21.

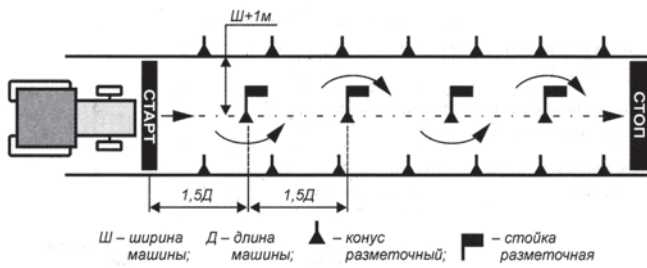


Рис. 6. Змейка

Таблица 6

Ошибки кандидата	Штрафные баллы
Наехал колесом на контрольную линию	3
Остановил машину на расстоянии более 0,7 м, но менее 1 м перед линией СТОП	3
Остановил машину на расстоянии более 0,3 м, но менее 0,7 м перед линией СТОП	1

Упражнение 6. Остановка и трогание на подъеме

При выполнении упражнения кандидат должен осуществить следующие действия:
 - остановить автомобиль перед линией СТОП-1, не пересекая проекцией переднего габарита транспортного средства таким образом, чтобы все колеса находились на участке подъема;
 - отключить нейтральную передачу, зафиксировать автомобильную машину в неподвижном состоянии стояночным или рабочим тормозом;
 - продолжить движение в прямом направлении, не допуская отката транспортного средства назад более чем на 0,3 м;
 - остановиться перед линией СТОП-2 на расстоянии не более 1 м, включить нейтральную передачу и зафиксировать автомобильную машину в неподвижном состоянии;
 - выехать из зоны выполнения упражнения, пересекая линию СТОП-2.
 Величина отката фиксируется экзаменатором путем выставления контрольной стойки высотой не менее 1 м на расстоянии 0,3 м от проекции заднего габарита после остановки транспортного средства перед линией СТОП-1 (рис. 7).
 При несоблюдении условий выполнения упражнения начисляются штрафные баллы в соответствии с контрольными таблицами 7, 21.

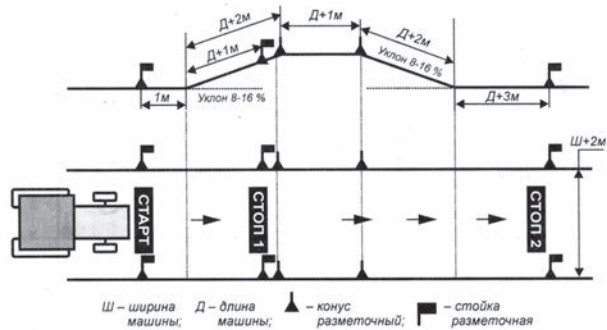


Рис. 7. Остановка и трогание на подъеме

Таблица 7

Ошибки кандидата	Штрафные баллы
Не начал движение в течении 20 с после остановки у линии СТОП-1	5
Совершил откат СМ на величину более чем 1 м после остановки или начала движения	5
Совершил откат СМ на величину более чем 0,3 м, но менее 1 м после остановки или начала движения	3
Остановился перед линией СТОП-2 на расстоянии более 1 м	1

Упражнение 7. Разворот маневрирование в ограниченном пространстве

При выполнении упражнения кандидат должен осуществить разворот по заданной траектории при однократном включении передачи заднего хода (остановку перед линией СТОП) (рис. 8). При несоблюдении условий выполнения упражнения начисляются штрафные баллы в соответствии с контрольными таблицами 8, 21

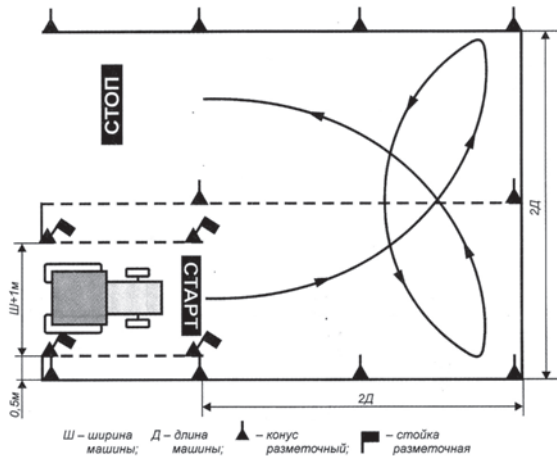


Рис. 8. Разворот маневрирование в ограниченном пространстве

Таблица 8

Ошибки кандидата	Штрафные баллы
Не развернулся за однократное включение задней передачи	3
Остановил машину на расстоянии более 0,7 м, но менее 1 м перед линией СТОП	3
Остановил машину на расстоянии более 0,3 м, но менее 0,7 м перед линией СТОП	1
Затратил на выполнение упражнения более 2 мин	1

Упражнение 8. Движение, маневрирование самоходной машины, въезд задним ходом в «бокс».

При выполнении упражнения кандидат должен осуществить следующие действия (рис. 9):
 въезд в зону выполнения упражнения;
 маневрируя задним ходом, установить самоходную машину в «боксе» так, чтобы проекция переднего габарита самоходной машины пересекла контрольную линию;
 включить нейтральную передачу и зафиксировать самоходную машину в неподвижном состоянии;
 выехать из «бокса» и пересечь линию окончания выполнения упражнения.
 В зависимости от схемы организации движения, применяемой на трактородроме или закрытой площадке, выполнение упражнения может осуществляться как с левой, так и с правой стороны от «бокса».

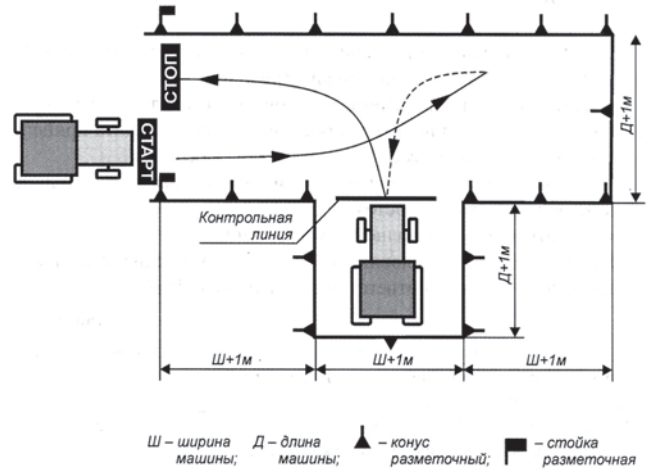


Рис. 9. Постановка самоходной машины в «бокс» задним ходом

При несоблюдении условий выполнения упражнения начисляются штрафные баллы в соответствии с контрольными таблицами 9, 21.

Таблица 9

Ошибки кандидата	Штрафные баллы
Не выполнил въезд за однократное включение задней передачи	3
Остановился колесом на контрольной линии	3
Поставил СМ не параллельно линиям разметки «бокса»	1

Упражнение 9. Движение задним ходом, въезд в «бокс» в агрегате с прицепом.

При выполнении упражнения кандидат должен осуществить следующие действия (рис. 10):
 въезд в зону выполнения упражнения;
 маневрируя задним ходом, установить самоходную машину с прицепом в «боксе» так, чтобы проекция заднего габарита прицепа находилась от линии разметки А_Б не более 0,5 м;
 включить нейтральную передачу и зафиксировать самоходную машину в неподвижном состоянии;
 выехать из зоны выполнения упражнения.

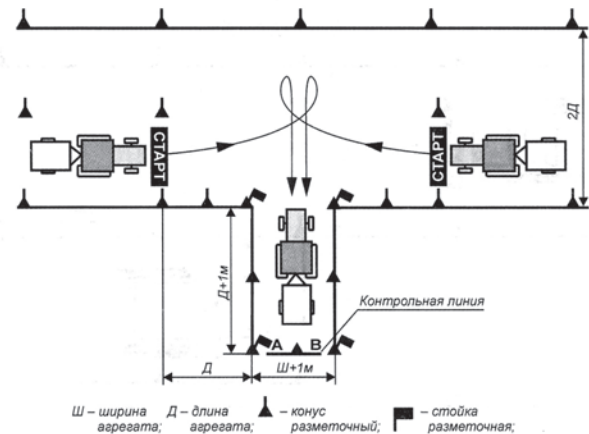


Рис. 10. Движение задним ходом, въезд в «бокс» в агрегате с прицепом

При несоблюдении условий выполнения упражнения начисляются штрафные баллы в соответствии с контрольными таблицами 10, 21.

Таблица 10

Ошибки кандидата	Штрафные баллы
Пересек контрольную линию А_Б проекцией заднего габарита прицепа	5
Не доехал до линии А_Б более 1 м.	5
Не выполнил въезд за однократное включение задней передачи	3
Не доехал до линии А_Б более 0,7 м, но далее 1 м	3
Поставил СМ не параллельно линиям разметки «бокса»	1

Упражнение 10. Остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров, загрузки-выгрузки СМ технологическими материалами.

При выполнении упражнения кандидат должен осуществить следующие операции:
 осуществить движение по обозначенной полосе (рис. 11);
 подать сигнал поворота и совершить маневр перестроения к месту остановки так, чтобы проекция левого габарита самоходной машины пересекла контрольную линию и остановиться на расстоянии, не превышающем значение В от линии СТОП и не превышающем значение L от линии разметки по проекции правого габарита транспортного средства;
 включить нейтральную передачу, включить стояночный тормоз;
 выехать из зоны выполнения упражнения, пересекая линию СТОП.

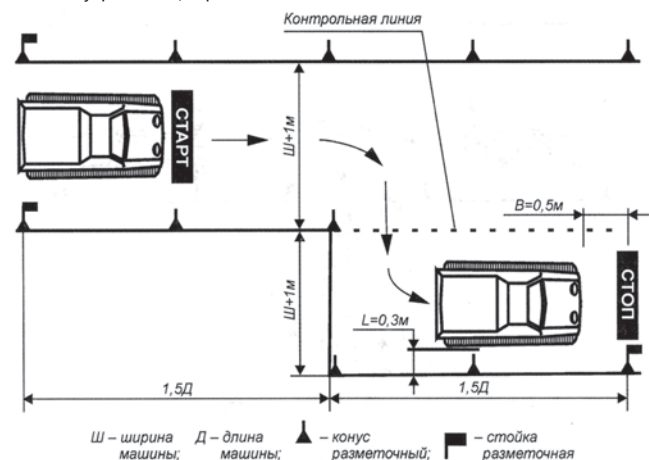


Рис. 11. Остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров, загрузки-выгрузки СМ технологическими материалами

При несоблюдении условий выполнения упражнения начисляются штрафные баллы в соответствии с контрольными таблицами 11, 21.

Таблица 11

Ошибки кандидата	Штрафные баллы
Не доехал до линии СТОП более 0,5 м	3
Не выполнил въезд с первой попытки	3
Остановился левым колесом на контрольной линии	3
Поставил СМ не параллельно линиям разметки «бокса»	1

Упражнение 11. Агрегатирование самоходной машины с прицепом.
При выполнении упражнения кандидат должен осуществить следующие операции:
подготовить прицепное оборудование самоходной машины к работе;
включить насос гидросистемы;
пустить двигатель;
подъезжая задним ходом к прицепу, маневрировать самоходной машиной для точного совмещения гидрофицированно-прицепного крюка (буксирного устройства) с прицепным устройством прицепа;
соединить самоходную машину с прицепом (подключить пневматическую, гидравлическую и электрическую системы трактора к соответствующим устройствам прицепа, установить страховочное приспособление);
проверить в действии работу гидравлической системы, пневматический привод рабочей тормозной и сигнальные системы прицепа;
доставить агрегат до места «хранения» (стоянки), отсоединить прицеп.
После выполнения задания кандидат должен поставить машину в предстартовую зону, включить нейтральную передачу, включить стояночный тормоз (рис.12).

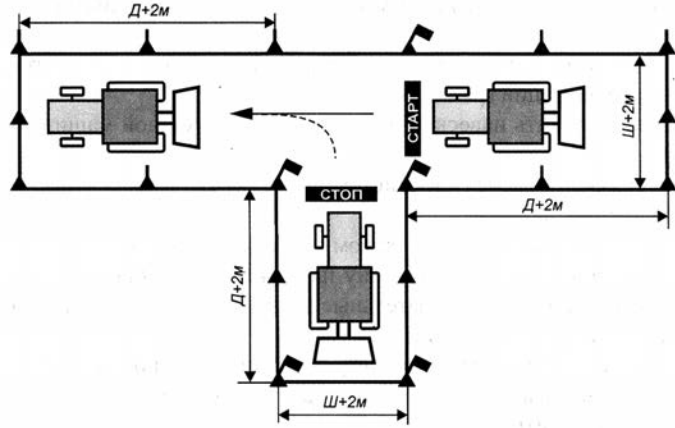


Рис. 12. Агрегатирование с навесной машиной или прицепом

При несоблюдении условий выполнения упражнения начисляются штрафные баллы в соответствии с контрольными таблицами 12, 21.

Таблица 12

Ошибки кандидата	Штрафные баллы
Произвел более трех подъездов задним ходом к прицепу для соединения	5
Не подал звуковой сигнал при трогании с места при подъезде к прицепу	5
Не проверил работоспособность подключенных устройств прицепа	5
Произвел три подъезда к прицепу	3
Сдвинул прицеп более чем на 10 см	3
При трогании с места не пользовался зеркалом заднего вида	3
Произвел два подъезда к прицепу	1

Упражнение 12. Агрегатирование СМ с навесной машиной.
При выполнении упражнения кандидат должен осуществить следующие операции (рис.12):
подготовить навесное оборудование самоходной машины к работе;
включить насос гидросистемы;
пустить двигатель;
подать трактор задним ходом к навесной машине;
навесить навесную машину на трактор, установить страховочные устройства и опознавательные знаки при превышении установленных габаритов агрегата;
перевести навесную машину в транспортное положение;
доставить агрегат до места «хранения» (стоянки);
отсоединить навесную машину.
После выполнения задания кандидат должен поставить машину в предстартовую зону, включить нейтральную передачу, включить стояночный тормоз.
При несоблюдении условий выполнения упражнения начисляются штрафные баллы в соответствии с контрольными таблицами 13, 21.

Таблица 13

Ошибки кандидата	Штрафные баллы
Произвел более трех подъездов задним ходом к навесной машине при агрегатировании	5
Не подал звуковой сигнал при трогании с места при подъезде к навесной машине	5
При трогании не перевел навесную машину в транспортное положение	5
Включил гидронасос при работающем двигателе	5
Произвел три подъезда к машине	3
Сдвинул навесную машину более чем на 10 см.	3
При трогании с места не пользовался зеркалом заднего вида.	3
Произвел два подъезда к прицепу	1

Упражнение 12. Колейная доска.
При выполнении упражнения кандидат должен осуществить движение по колейной доске правыми колесами самоходной машины, не наезжая колесами на контрольные линии (рис.13).
При несоблюдении условий выполнения упражнения начисляются штрафные баллы в соответствии с контрольными таблицами 14, 21.

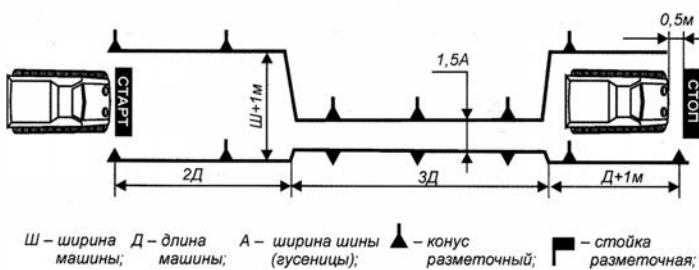


Рис. 13. Колейная доска:

Таблица 14

Ошибки кандидата	Штрафные баллы
Наехал колесом дважды на контрольную линию	5
Наехал колесом на контрольную линию	3

Упражнение 14. Пуск двигателя и опробование рабочих органов самоходной машины (зерноуборочного и кормоуборочного комбайнов и др.).
При выполнении упражнения кандидат должен осуществить следующие операции:
подготовить самоходную машину к пуску;
провести предрейсовый осмотр;
пустить двигатель;
произвести последовательное включение рабочих органов машины в соответствии с технологическим процессом;
произвести рабочий проход самоходной машиной (комбайном) с включенными рабочими органами;
выключить рабочие органы в соответствии с технологическим процессом.

После выполнения задания кандидат должен поставить самоходную машину в предстартовую зону, включить нейтральную передачу, поставить на стояночный тормоз (рис. 14).

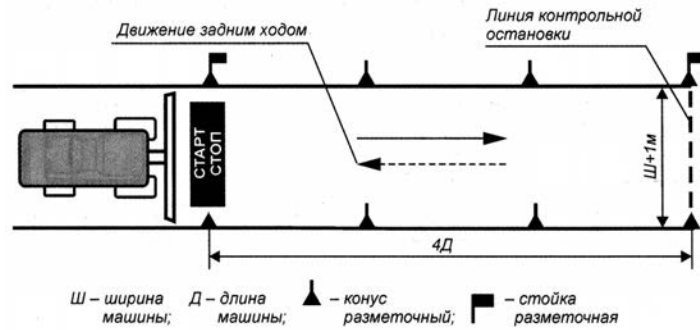


Рис. 14. Пуск двигателя и опробование рабочих органов сельскохозяйственных комбайнов

При несоблюдении условий выполнения упражнения начисляются штрафные баллы в соответствии с контрольными таблицами 15, 21.

Таблица 15

Ошибки кандидата	Штрафные баллы
Не подал звуковой сигнал перед включением рабочих органов комбайна	5
Не смог запустить двигатель	5
Не смог привести в действие рабочие органы комбайна	5
Запустил двигатель, не проверив положение рычагов и органов управления технологическим процессом	5
Произвел включение рабочих органов комбайна в последовательности, не отвечающей требованиям технологического процесса	3
При выполнении задания двигатель заглох 2 раза	3
При трогании с места не пользовался зеркалом заднего вида	3
Не поставил машину в предстартовую зону	1

Упражнение 15. Движение по маркерной или визирной «провешенной» линии.
Самоходная машина может оснащаться визирным приспособлением.
При выполнении упражнения кандидат должен осуществить движение по маркерной или визирной «провешенной» линии, соблюдая прямолинейность хода агрегата не менее 2 раз двигаясь челночным способом, совершить разворот беспетлевым способом, используя разблокированные педали рабочего тормоза, при этом не наезжая колесами на контрольные «маркерные» линии.
Отклонение от прямолинейности на всем протяжении движения агрегата не должно превышать величины защитных зон растений (рис. 15).

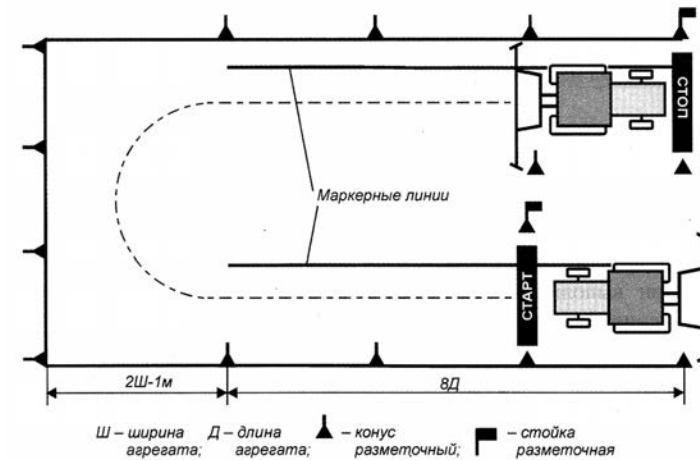


Рис. 15. Движение по маркерной или «провешенной» линии

При несоблюдении условий выполнения упражнения начисляются штрафные баллы в соответствии с контрольными таблицами 16, 21.

Таблица 16

Ошибки кандидата	Штрафные баллы
Наехал колесом на контрольную маркерную линию 3 раза и более	5
Двукратное отклонение от прямолинейности движения агрегата составило более 0,2 м.	5
Наехал колесом на контрольную маркерную линию 2 раза	3
Двукратное отклонение от прямолинейности движения агрегата составило 0,1 м.	3
Однократное отклонение от прямолинейности движения агрегата составило 0,1 м.	1
Наехал колесом на контрольную линию один раз	1

Упражнение 16. Маневрирование в ограниченном пространстве, остановка для безопасной высадки/посадки пассажиров, разгрузки/загрузки груза.
При выполнении упражнения кандидат должен осуществить следующие операции (рис.16):
совершить поворот налево на 90°;
остановиться перед линией СТОП так, чтобы проекция переднего и правого габаритов самоходной машины и прицепа по всей длине находилась на расстоянии, не превышающем контрольного значения L от границы участка упражнения;
включить нейтральную передачу и зафиксировать самоходную машину в неподвижном состоянии;
выехать из зоны выполнения упражнения, пересекая линию СТОП (рис. 16).



Рис. 16. Маневрирование в ограниченном пространстве, остановка для безопасной высадки/посадки пассажиров

При несоблюдении условий выполнения упражнения начисляются штрафные баллы в соответствии с контрольными таблицами 17, 21.

Таблица 17

Ошибки кандидата	Штрафные баллы
Остановился с нарушением контрольного значения L более чем на 0,3 м.	3
Не зафиксировал машину в неподвижном состоянии	1

Упражнение 17. Повороты на 90°.

При выполнении упражнения кандидат должен проехать участок дороги с левым и правым поворотами, не наезжая колесом на контрольные линии (рис. 17).

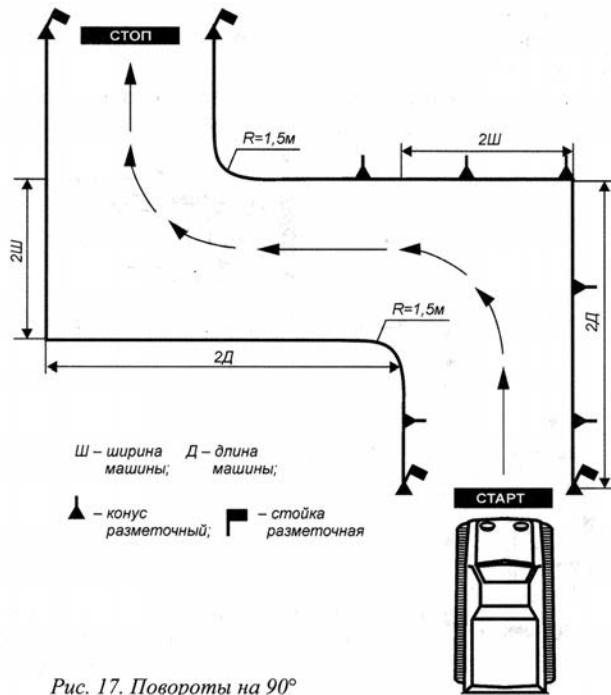


Рис. 17. Повороты на 90°

При несоблюдении условий выполнения упражнения начисляются штрафные баллы в соответствии с контрольными таблицами 18, 21.

Таблица 18

Ошибки кандидата	Штрафные баллы
Наехал колесом на контрольную линию 2 раза	3
Наехал колесом на контрольную линию	1

Упражнение 18. Парковка самоходной машины задним ходом и выезд с парковочного места, параллельная парковка.

При выполнении упражнения кандидат устанавливает самоходную машину на место парковки, двигаясь задним ходом так, чтобы проекция левого габарита транспортного средства пересекла контрольную линию и находилась на расстоянии не более контрольного значения L от границы участка упражнения, а проекция заднего габарита машины находилась на расстоянии не более контрольного значения L от границы участка упражнения (рис. 18).

Для этого нужно:

- включить нейтральную передачу и зафиксировать самоходную машину в неподвижном состоянии;
- выехать из зоны выполнения упражнения, пересекая линию окончания выполнения упражнения.

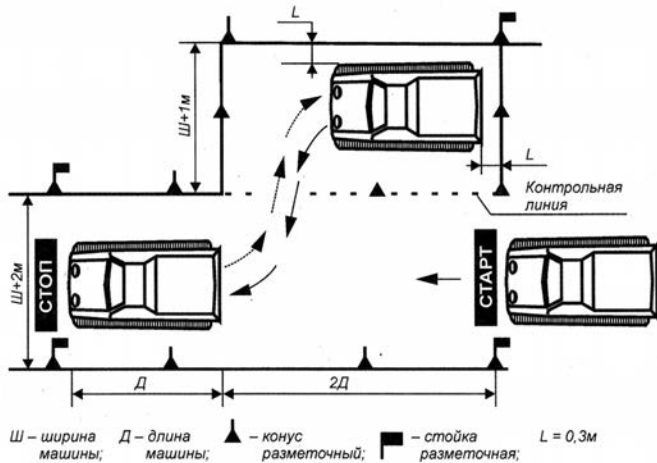


Рис. 18. Парковка СМ задним ходом и выезд с парковочного места, параллельная парковка

При несоблюдении условий выполнения упражнения начисляются штрафные баллы в соответствии с контрольными таблицами 19, 21.

Таблица 19

Ошибки кандидата	Штрафные баллы
Не выполнил выезд за однократное включение задней передачи	3
Остановился колесом на контрольной линии	3
Поставил самоходную машину не параллельно линиям разметки «бокса»	1

Упражнение 19. Парковка самоходной машины с прицепом задним ходом и выезд с парковочного места, параллельная парковка (2)

При выполнении упражнения кандидат должен осуществить следующие операции:

- установить самоходную машину на место парковки, двигаясь задним ходом так, чтобы проекция левого габарита транспортного средства пересекла контрольную линию, а проекция заднего борта прицепа находилась на расстоянии не более контрольного значения L от границы участка упражнения (рис. 19);
- включить нейтральную передачу и зафиксировать самоходную машину в неподвижном состоянии;
- выехать из зоны выполнения упражнения, пересекая линию окончания выполнения упражнения.

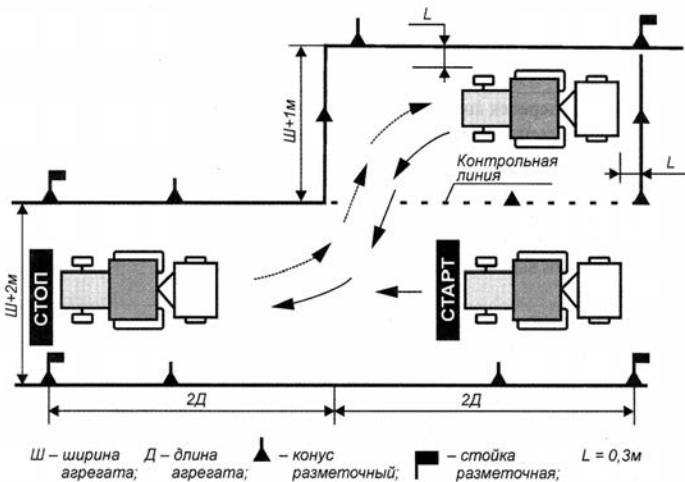


Рис. 19. Парковка СМ с прицепом задним ходом и выезд с парковочного места, параллельная парковка

При несоблюдении условий выполнения упражнения начисляются штрафные баллы в соответствии с контрольными таблицами 20, 21.

Таблица 20

Ошибки кандидата	Штрафные баллы
Не выполнил выезд за однократное включение задней передачи	3
Остановился колесом на контрольной линии	3
Поставил СМ и прицеп не параллельно линиям разметки «бокса»	1

Таблица 21

Таблица грубых ошибок, при которых выставляется оценка «не выполнил»

№ п/п	Ошибки кандидата	Штрафные баллы
1	Не приступил к выполнению испытательного упражнения в течение 30 с после получения команды (сигнала) о начале его выполнения	5
2	Пересек линию СТОП по проекции переднего габарита транспортного средства в случаях, когда остановка перед линией СТОП предусмотрена условиями выполнения испытательного упражнения	5
3	Выехал (пересек колесом) за границы участков испытательных упражнений, обозначенные линиями	5
4	Не пересек контрольную линию внешними габаритами транспортного средства в случаях, когда пересечение контрольной линии предусмотрено условиями выполнения испытательного упражнения	5
5	Отклонился от заданной траектории движения, предусмотренной условиями выполнения испытательного упражнения	5
6	Не включил нейтральную передачу после остановки при работающем двигателе	5
7	Не включил стояночный тормоз после окончания задания	5
8	При трогании с места не снял трактор со стояночного тормоза	5
9	Допустил остановку двигателя 3 раза и более	5
10	Осуществлял движение задним ходом в случае, если движение задним ходом не предусмотрено условиями выполнения испытательного упражнения	5
11	Сбил или коснулся разметочного оборудования (физки, стойки)	5
12	Выехал (пересек колесом) за границы участков испытательных упражнений, обозначенные линиями	5
13	Не пересек контрольную линию внешними габаритами транспортного средства в случаях, когда пересечение контрольной линии предусмотрено условиями выполнения испытательного упражнения	5

Приложение № 5
к Административному регламенту
предоставления государственной услуги Инспекцией по надзору за
техническим состоянием самоходных машин и других видов техники
Республики Крым «Прием экзаменов на право управления само-
ходными машинами и выдача удостоверений тракториста-машиниста
(тракториста)»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЛИСТ
практическая часть экзаменов

Фамилия _____ Имя _____
Отчество _____ Дата рождения _____
Место проведения _____
Самоходная машина _____
(тип, марка, модель, государственный регистрационный знак)

Дата _____

1 этап

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Старт	Габаритный коридор	Габаритный полукруг	Разгон-торможение у заданной линии	Змейка	Остановка и трогание на подъеме	Разворот маневрирование в ограниченном пространстве	Движение, маневрирование самоходной машины, выезд задним ходом в бокс	Движение задним ходом, выезд в бокс с прицепом
Выбор варианта									
Количество ошибок	груб. сред. мелк.	груб. сред. мелк.	груб. сред. мелк.	груб. сред. мелк.	груб. сред. мелк.	груб. сред. мелк.	груб. сред. мелк.	груб. сред. мелк.	груб. сред. мелк.
Штрафные баллы									
Оценка экзаменатора									

Номер задания	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	Остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров, загрузки, выгрузки самоходной машины «технологическими материалами»	Агрегатирование самоходной машины с прицепом (для квалификации тракторист, тракторист-машинист)	Агрегатирование самоходной машины с навесной машиной (для квалификации тракторист, тракторист-машинист)	Колесная доска	Пуск двигателя и опробование рабочих органов самоходной машины (зерноуборочного и кормоуборочного комбайна и др.) (для квалификации тракторист-машинист)	Движение по маркерной или визирной линии (для квалификации тракторист-машинист)	Маневрирование в ограниченном пространстве, остановка для безопасной высадки пассажиров, разгрузки (загрузки) груза	Повороты на 90°	Парковка самоходной машины задним ходом и выезд с парковочного места, параллельная парковка	Парковка самоходной машины с прицепом задним ходом и выезд с парковочного места, параллельная парковка (для квалификации тракторист)
Выбор варианта										
Количество ошибок	груб. сред. мелк.	груб. сред. мелк.	груб. сред. мелк.	груб. сред. мелк.	груб. сред. мелк.	груб. сред. мелк.	груб. сред. мелк.	груб. сред. мелк.	груб. сред. мелк.	груб. сред. мелк.
Штрафные баллы										
Оценка экзаменатора										
Итоговая оценка экзаменатора	_____									
	(сдал/не сдал) (подпись) (ФИО экзаменатора)									

2 этап (для категорий В,С,Д)

Номер задания	1	2	3	4	5
Последовательность выполнения заданий на маршруте	Проезд регулируемого перекрестка	Проезд нерегулируемого перекрестка	Проезд пешеходных переходов	Движение через ж/д переезд	Объезд препятствий
Количество ошибок	грубые средние мелкие	грубые средние мелкие	грубые средние мелкие	грубые средние мелкие	грубые средние мелкие
Штрафные баллы					
Оценка экзаменатора					
Итоговая оценка экзаменатора	_____				
	(сдал/не сдал) (подпись) (ФИО экзаменатора)				

Оценка «ВЫПОЛНИЛ» за каждое задание выставляется, если сумма штрафных баллов составляет менее 5.
Оценка «НЕ ВЫПОЛНИЛ» за каждое задание выставляется, если сумма штрафных баллов составляет 5 или более.

Итоговая оценка «СДАЛ» выставляется, если получены оценки «ВЫПОЛНИЛ» за все задания, предусмотренные комплексом упражнений.

Итоговая оценка «НЕ СДАЛ» выставляется в случае:

- Заявитель не явился для сдачи практической части экзаменов.
- Закрытая площадка (трактородром) не соответствует требованиям к местам проведения экзамена, установленным пунктом 25.2.2 настоящего Административного регламента.
- Самоходная машина не соответствует требованиям к самоходным машинам, предназначенным для приема практического экзамена, установленным пунктом 25.2.3 настоящего Административного регламента.
- Заявитель получил оценку «НЕ ВЫПОЛНИЛ» за любое из заданий.

Экзаменатор _____
(подпись) (ФИО)

С результатом экзамена ознакомлен _____
(подпись) (ФИО)

Приложение № 6
к Административному регламенту
предоставления государственной услуги Инспекцией по надзору за
техническим состоянием самоходных машин и других видов техники
Республики Крым «Прием экзаменов на право управления самоходными
машинами и выдача удостоверений тракториста-машиниста
(тракториста)»

Таблица ошибок и шкала штрафных баллов, применяемых при оценке второго этапа практического экзамена на право управления самоходными машинами

Типичные ошибки	Соответствующие пункты ПДД	Шкала штрафных баллов за ошибку
Грубые		
1.1. Не уступил дорогу (создал помеху) транспортному средству, имеющему преимущество	3.2,8.1,8.3-8.5, 8.8,8.9,8.12,9.6,11.7,13.4-13.6,13.8,13.9,13.11,13.12,15.1,18.1,18.3	5
1.2. Не уступил дорогу (создал помеху) пешеходам имеющим преимущество	8.3,13.1,13.8,14.1,14.3,14.5,14.6	5
1.3. Выехал на полосу встречного движения (кроме разрешенных случаев) или трамвайные пути встречного направления	8.6,9.2,9.3,9.6,9.8,9.12	5
1.4. Проехал на запрещающий сигнал светофора или регулировщика	6.2-6.4,6.7,6.9,6.10	5
1.5. Не выполнил требования знаков приоритета, запрещающих и предписывающих знаков, дорожной разметки 1.1,1.3, а также знаков особых предписаний	Приложения №1, №2 к ПДД	5
1.6. Пересек стоп-линию (разметка 1.12) при остановке, наличии знака 2.5 или запрещающем сигнале светофора (регулирующего)	6.13, Приложение №2 к ПДД	5
1.7. Нарушил правила выполнения обгона	11.1-11.4	5
1.8. Нарушил правила выполнения поворота	8.5-8.7	5
1.9. Нарушил правила выполнения разворота	8.5,8.8,8.11	5
1.10. Нарушил правила движения задним ходом	8.12	5
1.11. Нарушил правила проезда железнодорожных переездов	15.1-15.4,12.4	5
1.12. Превысил установленную скорость движения	10.1-10.4	5
1.13. Не принял возможных мер к снижению скорости вплоть до остановки транспортного средства при возникновении опасности для движения	10.1	5
1.14. Нарушил правила опережения транспортных средств при проезде пешеходных переходов	11.5,14.2	5
1.15. Выполнил обгон транспортного средства, имеющего нанесенные на наружные поверхности специальные цветографические поверхности с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуком сигналом, либо сопровождаемого им транспортного средства	3.2	5
1.16. Действие или бездействие кандидата в водители, вышавшие необходимость вмешательства в процесс управления самоходным транспортным средством с целью предотвращения возникновения ДТП		5
1.17. Не выполнил (проигнорировал) задание экзаменатора		5
Средние		
2.1. Нарушил правила остановки стоянки	12.1-12.5,12.7,12.8	3
2.2. Не подал сигнал световым указателем поворота перед началом движения, перестроением, поворотом (разворотом) или остановкой	8.1	3
2.3. Не выполнил требования дорожной разметки (кроме разметки 1.1,1.3,1.12)	Приложения №1, №2 к ПДД	3
2.4. Не использовал в установленных случаях аварийную сигнализацию или знак аварийной остановки	7.1,7.2	3
2.5. Выехал на перекресток при образовавшемся заторе, создав помеху движению транспортному средству в поперечном направлении	13.2	3
2.6. Не пристегнул ремень безопасности	2.1.2	3
2.7. Нарушил правила перевозки пассажиров	22.7	3
2.8. Использовал во время движения телефон	2.7	3
2.9. В установленных случаях не снизил скорость или не остановился	14.2,14.7	3
Мелкие		
3.1. Несвоевременно подал сигнал поворота	8.2	1
3.2. Нарушил правила расположения транспортного средства на проезжей части	9.3,9.4,9.7-9.10	1
3.3. Выбрал скорость движения без учета дорожных и метеорологических условий	10.1	1
3.4. Двигался без необходимости со слишком малой скоростью, создавая помехи другим транспортным средствам	10.5	1
3.5. Резко затормозил при отсутствии необходимости предотвращения ДТП	10.5	1
3.6. Нарушил правила пользования внешними световыми приборами и звуковым сигналом	19.1-19.5,19.8,19.10	1
3.7. Допустил иные нарушения ПДД		1
3.8. Неправильно оценивал дорожную обстановку		1
3.9. Не пользовался зеркалами заднего вида		1
3.10. Неуверенно пользовался органами управления транспортного средства, не обеспечивал плавность движения		1
3.11. В процессе экзамена заглох двигатель		1

ИНСПЕКЦИЯ ПО НАДЗОРУ ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ САМОХОДНЫХ МАШИН И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

ПРИКАЗ

26.10.2022 г. Симферополь №101/ОД

«О порядке аттестации экспертов, привлекаемых к проведению контрольных (надзорных) мероприятий при осуществлении регионального государственного надзора в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов в Республике Крым»

В целях реализации Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. № 2328 «О порядке аттестации экспертов, привлекаемых к осуществлению экспертизы в целях государственного контроля (надзора), муниципального контроля»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить:

Порядок аттестации экспертов, привлекаемых к проведению контрольных (надзорных) мероприятий при осуществлении регионального государственного надзора в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов Республики Крым (приложение 1).

Критерии аттестации экспертов, привлекаемых Инспекцией Гостехнадзора РК при проведении контрольных (надзорных) мероприятий (приложение 2).

Форму заявления об аттестации эксперта, привлекаемого Инспекцией Гостехнадзора РК при проведении контрольных (надзорных) мероприятий (приложение 3).

Состав аттестационной комиссии по проведению квалификационного экзамена по аттестации экспертов, привлекаемых Инспекцией Гостехнадзора РК при проведении контрольных (надзорных) мероприятий (приложение 4).

Положение об аттестационной комиссии по проведению квалификационного экзамена по аттестации экспертов, привлекаемых Инспекцией Гостехнадзора РК при проведении контрольных (надзорных) мероприятий (приложение 5).

Порядок проведения квалификационного экзамена по аттестации экспертов, привлекаемых Инспекцией Гостехнадзора РК при проведении контрольных (надзорных) мероприятий (приложение 6).

Правила формирования и ведения реестра сведений об аттестации экспертов, привлекаемых Инспекцией Гостехнадзора РК при проведении контрольных (надзорных) мероприятий (приложение 7).

Приказ вступает в силу с момента официального опубликования.

Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник
А. ИГНАТЕНКО

Приложение 1
к приказу Инспекции Гостехнадзора РК
от 26.10.2022г. №101/ОД

Порядок аттестации экспертов, привлекаемых к проведению контрольных (надзорных) мероприятий при осуществлении регионального государственного надзора в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов в Республике Крым

1. Аттестация экспертов, привлекаемых к проведению контрольных (надзорных) мероприятий при осуществлении регионального государственного надзора в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов в Республики Крым проводится Инспекцией по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Республики Крым (далее – Инспекция) в соответствии с требованием постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2020 г. № 2328 «О порядке аттестации экспертов, привлекаемых к осуществлению экспертизы в целях государственного контроля (надзора), муниципального контроля».

2. Срок проведения аттестации экспертов, привлекаемых Инспекцией при проведении контрольных (надзорных) мероприятий, не может превышать 60 рабочих дней.

3. К экспертизе при осуществлении регионального государственного надзора в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов в Республике Крым привлекаются эксперты в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, в области технического состояния и эксплуатации аттракционов.

4. Заявителями являются физические лица, не являющиеся индивидуальными предпринимателями, муниципальными и государственными служащими, претендующие на прохождение аттестации, обладающие специальными познаниями и соответствующие установленным критериями и обязательным требованиям, предъявляемым к экспертам.

5. Гражданин, претендующий на прохождение аттестации (далее – заявитель), предоставляет следующие документы:
а) заявление об аттестации эксперта, привлекаемого Инспекцией при проведении контрольных (надзорных) мероприятий согласно приложению 3.

В заявлении указывается:

- фамилия, имя и отчество (при наличии) заявителя;
- адрес места жительства заявителя;
- данные документа, удостоверяющие личность заявителя;
- номер телефона и адрес электронной почты (при наличии) заявителя;
- идентификационный номер налогоплательщика заявителя;
- вид экспертизы, для проведения которой Инспекции требуется привлечение экспертов.

б) копии документов, подтверждающих соответствие критериям аттестации экспертов, привлекаемых Инспекцией при проведении контрольных (надзорных) мероприятий.

в) согласие на обработку и публикацию персональных данных заявителя в реестре сведений об аттестации экспертов, привлекаемых Инспекцией при проведении контрольных (надзорных) мероприятий (приложение к заявлению об аттестации эксперта, привлекаемого Инспекцией при проведении контрольных (надзорных) мероприятий) согласно приложению к заявлению об аттестации эксперта, привлекаемого Инспекцией при проведении контрольных (надзорных) мероприятий.

5. Все поступающие для прохождения аттестации документы принимаются и регистрируются в течение 2 рабочих дней.

6. Проверка соответствия заявителя критериям аттестации осуществляется в срок, не превышающий 20 рабочих дней, путем:

- рассмотрения предоставленных документов и (или) сведений;
 - рассмотрения предоставленных документов и (или) сведений и проведения квалификационного экзамена.
7. По результатам рассмотрения предоставленных заявителем документов и сведений Инспекция принимает одно из следующих решений в форме приказа:
- об отказе в аттестации заявителя – в случае несоответствия заявителя критериям аттестации в части требований к образованию, стажу работы;
 - о допуске заявителя к квалификационному экзамену – в случае соответствия предоставляемых заявителем документов и сведений критериям аттестации;
 - об аттестации заявителя, если в соответствии с пунктом 1.2.2 Критериев аттестации экспертов, привлекаемых Инспекцией при проведении контрольных (надзорных) мероприятий, проведение квалификационного экзамена, не требуется, и заявитель соответствует критериям аттестации.

Инспекция уведомляет заявителя о принятом в соответствии с настоящим пунктом решении почтовым отправлением или в форме электронного документа (направляется по адресу электронной почты, указанному заявителем в заявлении об аттестации эксперта) не позднее 7 рабочих дней с даты оформления решения.

8. Решение об отказе в аттестации заявителя, если по результатам квалификационного экзамена принято решение о его несоответствии критериям аттестации, либо если заявитель на квалификационный экзамен не явился, направляется заявителю почтовым отправлением или в форме электронного документа (по адресу электронной почты, указанному заявителем в заявлении об аттестации эксперта) не позднее 7 рабочих дней с даты оформления протокола аттестационной комиссии.

9. По результатам рассмотрения поступивших документов, в случае соответствия претендента (эксперта) установленным требованиям, Инспекцией направляется претенденту (эксперту), допущенному к проверке знаний, почтовым отправлением или в форме электронного документа решение о допуске к квалификационному экзамену, а также о времени и месте его проведения. Указанное решение направляется не позднее чем за 20 дней до дня проведения квалификационного экзамена.

10. Состав административных процедур и сроки проведения квалификационного экзамена определяются Порядком проведения квалификационного экзамена при аттестации экспертов, привлекаемых Инспекцией при проведении контрольных (надзорных) мероприятий согласно приложению 6.

Приложение 2
к приказу Инспекции Гостехнадзора РК
от 26.10.2022г. №101/ОД

Критерии аттестации экспертов, привлекаемых Инспекцией при проведении контрольных (надзорных) мероприятий

1. Общие критерии:

1.1. Требование к образованию экспертов, привлекаемых Инспекцией при проведении контрольных (надзорных) мероприятий (далее – эксперт), – наличие высшего инженерно-технического образования.

1.2. Требование к стажу работы:

1.2.1. Наличие не менее трех лет стажа работы по специальности (в области проведения экспертизы технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов).

1.2.2. В случае наличия стажа работы по специальности более пяти лет (в области проведения экспертизы технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов) аттестация эксперта осуществляется без проведения квалификационного экзамена.

1.3. Отсутствие судимости.

1.4. Наличие опыта проведения экспертизы по заявленному виду (участие в работе комиссии), в том числе подтверждающего участие не менее чем в двух комиссиях, проводимых организацией с участием гражданина, претендующего на получение аттестации эксперта.

1.5. Знание системы организации комплексной защиты информации, способов предупреждения несанкционированного доступа к информации.

1.6. Знание порядка оформления технической документации.

1.7. Умение пользоваться компьютерной и другой оргтехникой, информационно-телекоммуникационными технологиями.

1.8. Знание обязательных требований в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов в Республике Крым.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 26 ДЕКАБРЯ

1 ПЕРВЫЙ канал
05:00 «Доброе утро»
09:00, 12:00, 15:00, 18:00, 03:00 Новости

РОССИЯ 1
05:00, 09:30 «Утро России»
09:00, 14:30, 21:05 Вести. Местное время

5 ПЯТЫЙ канал
05:00, 09:00, 13:00, 17:30 «Известия» 16+

НТВ
04:55 Т/с «Улицы разбитых фонарей» 16+

ТВУ
06:00 «Настроение»
08:05 Т/с «Плохая дочь» 12+

РУССКИЙ РОМАН
07:50, 02:10 Х/ф «Джинн» 12+

СТС
07:00, 06:40 «Однажды в России. Спецдайджест» 16+

СТС
06:00 «Ералаш»
07:20 М/с «Драконы и всадники Олуха» 6+

ПЯТНИЦА!
05:00 «Черный список» 16+

РЕТРО
06:00, 22:45 Х/ф «Часы остановились в полночь» 12+

КИНОХИТ
00:05 Х/ф «Ветреная река» 18+

КИНОКОМЕДИЯ
01:35 Х/ф «Иллюзия обмана 2» 12+

КРЫМ
06:00, 05:30 Мультфильмы 6+

МИЛЛЕТ
05:30 «Тарих излери» 12+

06:00 М/ф 6+

ФИЛЬМ ДНЯ СТС
12:15
«МОЯ УЖАСНАЯ НЯНЯ» 0+

Попав в дом к недавно овдовевшему мистеру Брауну, няня-волшебница пытается усмирить его семерых непослушных детей.

ШОУ ДНЯ РОССИЯ 1
16:30
МАЛАХОВ

«МАЛАХОВ» 16+
В новой программе Андрея Малахова зрителя ждут встречи, которые тронут сердце, и герои, которые откроют душу.

ФИЛЬМ ДНЯ
18:00
«НОВОГОДНИЙ РЕЙС» 12+

Новый год бывшая рок-певица, а ныне почтенная домохозяйка Вера Павловская собирается встречать в одиночестве.

ШОУ ДНЯ ПЕРВЫЙ канал
16:00
Мужское Женское

«МУЖСКОЕ / ЖЕНСКОЕ» 16+
Один из самых острых проектов на Первом по накалу обсуждения в студии.

1 ПЕРВЫЙ канал
05:00 «Доброе утро»
09:00, 12:00, 15:00, 18:00, 03:00 Новости

РОССИЯ 1
05:00, 09:30 «Утро России»
09:00, 14:30, 21:05 Вести. Местное время

5 ПЯТЫЙ канал
05:00, 09:00, 13:00, 17:30 «Известия» 16+

05:00, 09:00, 13:00, 17:30 «Известия» 16+

НТВ
04:55 Т/с «Улицы разбитых фонарей» 16+

ТВУ
06:00 «Настроение»
08:05 Т/с «Плохая дочь» 12+

08:15 Х/ф «Домработница» 12+

НТВ
07:00, 06:15 «Однажды в России. Спецдайджест» 16+

СТС
06:00 «Ералаш»
07:20 М/с «Драконы и всадники Олуха» 6+

ПЯТНИЦА!
05:00, 06:40 «Кондитер» 16+

РЕТРО
06:00, 22:25 Х/ф «Леди и разбойник» 12+

КИНОХИТ
01:00 Х/ф «Пятый элемент» 16+

КИНОКОМЕДИЯ
01:30, 21:50 Х/ф «Громкая связь» 16+

КРЫМ
06:00, 05:30 Мультфильмы 6+

МИЛЛЕТ
05:30 «Хаберлер» кр.т.яз. 16+

15:00 «Юрт нефеси» 12+

