



**УТВЕРЖДЕНО**

**Приказом ООО «БНГРЭ»**

**от «23» апреля 2024 г. № 168-П**

**Введено в действие «23» апреля 2024 г.**

**Приложение №1 к приказу.**

Приложение № 16

|  |
| --- |
| к Договору № \_\_\_\_/20\_\_\_ |
| от \_\_.\_\_.\_\_\_\_\_ |

**Стандарт Общества**

**Безопасность дорожного движения**

СтБНГРЭ-20-2024

Версия 3

От ПОДРЯДЧИКА: От ЗАКАЗЧИКА:

Генеральный директор Генеральный директор

ХХХ «ХХХХХХХХ» ООО «БНГРЭ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ХХХХХХХ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Ф. Ганиев

мп мп

Красноярск

2024

***ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ***

|  |  |
| --- | --- |
| **Функциональная сфера** | *Управление безопасностью дорожного движения в производственной среде* |
| **Версия** | *Третья* |
| **Утвержден** | *Приказом генерального директора ООО «БНГРЭ» № 168-п от «23» апреля 2024г.* |
| **Дата пересмотра** | *.\_\_.2025* |
| **Срок действия** | *C «23» апреля 2024 г.* |
| **Цель процесса** | *Обеспечение безопасности дорожного движения и предотвращение происшествий, связанных с применением автотранспорта и спецтехники.* |
| **Владелец процесса, подразделение** | *Служба производственной безопасности и охраны труда (СПБОТ) ООО «БНГРЭ»* |
| **Участники процесса** | *Все структурные подразделения ООО «БНГРЭ»* |
| **Разработчик** | *Служба производственной безопасности и охраны труда (СПБОТ) ООО «БНГРЭ»* |

Оглавление

[СтБНГРЭ-20-2019 1](#_Toc124841590)

[1. НАЗНАЧЕНИЕ СТАНДАРТА И ОБЛАСТЬ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ 4](#_Toc124841591)

[2. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ 4](#_Toc124841592)

[3. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВАМ И ИХ ОСНАЩЕНИЮ 6](#_Toc124841593)

[3.1. Требования к транспортным средствам (ТС) 6](#_Toc124841594)

[3.2 Требования к оснащению транспортных средств 8](#_Toc124841595)

[3.2.1. Бортовые системы мониторинга транспортных средств (БСМТС) 8](#_Toc124841596)

[3.2.2. Колеса и шины 9](#_Toc124841597)

[3.2.3. Аварийное оборудование 10](#_Toc124841598)

[3.2.3.2. Первичные средства пожаротушения 10](#_Toc124841599)

[3.2.3.3. Знаки аварийной остановки 10](#_Toc124841600)

[3.2.4. Иные требования 10](#_Toc124841601)

[4. ТРЕБОВАНИЯ К ВОДИТЕЛЯМ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ИХ ДОПУСКУ К РАБОТЕ И ПОВЫШЕНИЮ КВАЛИФИКАЦИИ 12](#_Toc124841602)

[4.1 Общие требования 12](#_Toc124841603)

[4.2 Допуск водителя к самостоятельной работе, повышение квалификации водителей и их профессионального мастерства 13](#_Toc124841604)

[4.2.1 Стажировка водителей 13](#_Toc124841605)

[4.2.2. Обучение 13](#_Toc124841606)

[4.2.3. Дополнительное специализированное обучение водителей 14](#_Toc124841607)

4.2.4 Дополнительный комплекс мер по предупреждению происшествий, связанных с повреждениями ТС и СТ конструктивных элементов воздушных линий электропередач и кабельных эстакад…………………………………………………………………………………………………………...14

[5. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПЕРЕВОЗОК 15](#_Toc124841608)

[5.1. Общие требования 15](#_Toc124841609)

[5.2. Оформление путевых листов 16](#_Toc124841610)

[5.3. Контроль технического состояния ТС при выпуске на линию (возврате с линии) 17](#_Toc124841611)

[5.4 Предсменные/предрейсовые и послесменные/послерейсовые медицинские осмотры 18](#_Toc124841612)

[5.5. Учет труда и отдыха водителей 20](#_Toc124841613)

[5.6. Ограничения скоростного режима 21](#_Toc124841614)

[5.7. Временное прекращение движения транспортных средств 21](#_Toc124841615)

[5.8. Особенности осуществления перевозок в зимнее и летнее время 22](#_Toc124841616)

[6. ТРЕБОВАНИЯ К ПАССАЖИРАМ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ 24](#_Toc124841617)

[7. РАССЛЕДОВАНИЕ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ 25](#_Toc124841618)

[8. ОТЧЕТНОСТЬ 25](#_Toc124841619)

[9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ 25](#_Toc124841620)

# НАЗНАЧЕНИЕ СТАНДАРТА И ОБЛАСТЬ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Целью настоящего Стандарта «Безопасность дорожного движения» (далее - Стандарт) является реализация Политики ООО «БНГРЭ» в области охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности и предупреждения чрезвычайных ситуаций.

1.2. Задачи Стандарта:

* внедрение передовых подходов в области обеспечения безопасности дорожного движения;
* снижение потенциальных рисков дорожно-транспортных происшествий, травмирования работников ООО «БНГРЭ», подрядных организаций, третьих лиц при эксплуатации транспортных средств, а так же ущерба при перевозке грузов;
* повышение уровня знаний водителями, теории и практики защитного вождения;
* вовлечение в процесс обеспечения безопасности дорожного движения пассажиров транспортных средств.

1.3. Реализация требований настоящего Стандарта позволит снизить потенциальные риски травмирования работников и третьих лиц, нанесения ущерба имуществу ООО «БНГРЭ» и третьим лицам при эксплуатации транспортных средств.

1.4. Стандарт является обязательным для исполнения всеми работниками ООО «БНГРЭ».

1.5. Действие Стандарта в установленном порядке распространяется на контрагентов Общества, эксплуатирующих транспортные средства, специальную технику на производственных объектах/лицензионных участках/месторождениях и в интересах ООО «БНГРЭ», в соответствии с заключенными договорами оказывающие услуги/выполняющие работы для нужд ООО «БНГРЭ» с применением транспортных средств и/или спецтехники (далее - организации). Исключение –поставщики МТР.

1.6. Настоящий Стандарт не отменяет необходимости соблюдать требования действующего законодательства РФ в области безопасности дорожного движения, грузовых и пассажирских перевозок. В случае возникновения противоречий между положениями настоящего Стандарта и требованиями действующего законодательства РФ, необходимо руководствоваться требованиями законодательства.

1.7. Настоящий Стандарт вступает в силу с момента введения в действие приказом Генерального директора.

# ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

2.1 В настоящем Стандарте используются термины, определения и сокращения.

**Автобус**– транспортное средство, предназначенный для перевозки пассажиров и имеющий более восьми сидячих мест, помимо сиденья водителя.

**БДД** – безопасность дорожного движения **–** состояние данного процесса, отражающее степень защищенности его участников от дорожно-транспортных происшествий и их последствий.

**БСМТС**– бортовая система мониторинга транспортных средств.

**Водитель транспортного средства** – лицо, управляющее транспортным средством.

**Вынужденная остановка** – прекращение движения транспортного средства из-за его технической неисправности или опасности, создаваемой перевозимым грузом, состоянием водителя (пассажира) или появлением препятствия на дороге.

**Выпуск транспортного средства на линию** – официальное разрешение водителю на выезд из гаража (автохозяйства, бокса и др.) для участия в дорожном движении, данное должностным лицом, ответственным за техническое состояние и эксплуатацию транспортных средств.

**ГИБДД** – Государственная инспекция безопасности дорожного движения.

**Государственная автоматизированная информационная система «ЭРА-ГЛОНАСС»**– федеральная государственная территориально распределенная автоматизированная информационная система экстренного реагирования при авариях, обеспечивающая оперативное получение формируемой в некорректируемом виде на основе использования сигналов глобальной навигационной спутниковой системы РФ информации о дорожно-транспортных и об иных происшествиях на автомобильных дорогах в РФ, обработку этой информации, ее хранение и передачу в экстренные оперативные службы, а также доступ к этой информации государственных органов, органов местного самоуправления, должностных лиц, юридических лиц, физических лиц.

**Груз** – объект (в т.ч. изделия, предметы, полезные ископаемые, материалы, сырье, отходы производства и потребления), принятый в установленном порядке для перевозки.

**ДТП** – дорожно-транспортное происшествие **-** событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, при котором погибли или ранены люди, повреждены транспортные средства, сооружения, грузы либо причинен иной материальный ущерб.

**Защитное вождение** – стиль вождения, позволяющий не допускать дорожно-транспортное происшествие, несмотря на действия других участников движения и дорожные и погодные условия.

**Общество** – ООО «БНГРЭ».

**Легковой автомобиль** – транспортное средство, предназначенное для перевозки пассажиров и имеющее не более 8 мест для сидения, не считая места водителя и разрешенная максимальная масса которого не превышает 3500 кг.

**Ледовые переправы** – переправы, проложенные по ледяному покрову рек, озер и других водных объектов. Могут быть частью временных зимних автодорог (автозимников), временно заменять недействующий мост или в зимний период паромную переправу постоянной автодороги.

**Междугородние транспортные перевозки** – транспортные перевозки, осуществляемые за пределы черты города (или иного населенного пункта) на расстояние более 50 км.

**Недостаточная видимость -** видимость дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада и тому подобного, а также в сумерки.

**Обеспечение безопасности дорожного движения** – деятельность, направленная на предупреждение причин возникновения дорожно-транспортных происшествий, снижение тяжести их последствий.

**Опасные участки** участки автомобильных дорог, проезд по которым сопряжен с повышенным риском возникновения ДТП, либо повышенной тяжестью их последствий; а так же участки автомобильных дорог, движение по которым требует принятия мер, соответствующих обстановке, а также связано с существенным изменением режимов движения и/или на которых установлены или должны быть установлены соответствующие дорожные знаки или проведены иные организационно-технические мероприятия.

**Опасный груз** – опасные вещества, материалы, изделия и отходы производства, которые вследствие их специфических свойств при транспортировке или перегрузке могут создавать угрозу жизни и здоровью людей, вызывать загрязнение окружающей среды, повреждение и уничтожение транспортных сооружений и средств, а также иного имуществ.

**Организованная транспортная колонна (Колонна)** – группа из трех и более механических транспортных средств, следующих непосредственно друг за другом по одной и той же полосе движения с постоянно включенными фарами.

**Остановка** – преднамеренное прекращение движения транспортного средства на время до 5 минут, а также на большее, если это необходимо для посадки или высадки пассажиров либо загрузки или разгрузки транспортного средства.

**ОТВ** – огнетушащее вещество.

**Отдых** – любой непрерывный период, в течение которого член экипажа не участвует в процессе транспортной перевозки и/или осуществлении маневров транспортным средством.

**Пассажир** – лицо, кроме водителя, находящееся в транспортном средстве (на нем), а также лицо, которое входит в транспортное средство (садится на него), а также выходит из транспортного средства (сходит с него).

**Подрядные организации (подрядчики)** – индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, зарегистрированное в соответствии с законодательством Российской Федерации, которое обязуется в соответствии с условиями договора подряда выполнить по заданию другой стороны (заказчика) определенную работу и сдать ее результат заказчику.

**ПДД**– правила дорожного движения.

**Подушка безопасности** *–* мешок из эластичного материала,наполняемый газом при срабатывании пиротехнического газогенератора, предназначенный для повышения пассивной безопасности транспортного средства путем фиксации положения водителя и пассажиров относительно кузова.

**Сек.**  – секунда.

**ССБТ**– Системы стандартов безопасности труда

**Тахограф -** техническое средство контроля, обеспечивающее непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и маршруте движения транспортного средства, о времени управления транспортным средством и отдыха водителя транспортного средства, о режиме труда и отдыха водителя транспортного средства, управление которым входит в его трудовые обязанности.

**Технический осмотр** – проверка соответствия технического состояния и оборудования транспортных средств требованиям нормативных правовых актов, правил, стандартов и технических норм в области обеспечения безопасности дорожного движения.

**Транспортная организация** – организация (в том числе индивидуальный предприниматель), оказывающая Обществу услуги с применением транспортных средств, выполняющая транспортные перевозки на объектах и в интересах ООО «БНГРЭ».

**Транспортная перевозка (перевозка)** – любое передвижение транспортного средства по автотранспортным дорогам.

**Транспортное средство (ТС) -** устройство, предназначенное для перевозки по дорогам людей, грузов или оборудования.

# ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВАМ И ИХ ОСНАЩЕНИЮ

## 3.1. Требования к транспортным средствам (ТС)

3.1.1. ТС должно быть пригодно для эксплуатации и поддерживаться в состоянии, обеспечивающим его безопасность.

3.1.2. ТС должны проходить техническое обслуживание, которое обеспечивает безопасность их эксплуатации в соответствии с требованиями завода-изготовителя и нормами действующего законодательства Российской Федерации. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, привлекаемые для исполнения обязательств по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, должны обеспечивать их проведение в соответствии с Правилами оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 11.04.2001 №290.

3.1.3. Срок эксплуатации ТС, не должен превышать:

* + легковой транспорт – 5 лет или 150 тыс. км пробега (10 лет)\*;
  + автобусы (до 8 мест) – 7 лет/(12 лет)\*;
  + грузовой транспорт, автобусы (более 8 мест) – 10 лет/(15 лет)\*.
* Допускается увеличение срока эксплуатации ТС (не более чем на 5 лет) при выполнении следующих условий:
  + пробеге легкового ТС - до 150 тыс.км.;
  + пробеге автобусов (до 8 мест) – до 200 тыс.км.;
  + пробеге грузового транспорта, автобусов (более 8 мест) – до 250 тыс.км.;
  + выполнения всех условий указанных в п.п.3.1.4-3.1.8 настоящего Стандарта.

3.1.4. ТС (легковые) должны пройти краш-тесты со следующими результатами:

* общая/сводная оценка не ниже 4-х звезд по следующим методикам: NHTSA, Euro NCAP, СNCAP, ANCAP, ADAC, JNCAP, KNCAP.
* по методике: Insurance Institute for Highway Safety (IIHS) – ТС должны соответствовать уровню TOP SAFETY PICK + или TOP SAFETY PICK.

3.1.5. Экологический класс транспортных средств должен быть:

* для легковых ТС, автобусов с вместимостью до 8 пассажирских мест, грузовые автомобили с разрешенной массой до 3 500 кг – не ниже класса Euro 4;
* для остальных ТС – не ниже класса Euro 3.

3.1.6. ТС должны быть оборудованы:

3.1.6.1. Трёхточечным ремнем безопасности с инерционной катушкой на всех сиденьях ТС (исключение составляют сидения, предназначенные для использования исключительно в неподвижном транспортном средстве).

3.1.6.2. Бортовыми системами мониторинга ТС «ГЛОНАСС/GPS» (БСМТС). Организация, эксплуатирующая ТС, обязана за счет собственных средств обеспечить доступ ООО «БНГРЭ» к БСМТС в режиме реального времени на 3 рабочих места, с возможностью получения информации о работе транспорта (техники) за предыдущие периоды, на основе данных ГЛОНАСС или GPS через интернет, путем предоставления логина и пароля для входа на сайт.

3.1.6.3. Видеорегистраторами (конструктивно исключающими действия водителя по отключению видеорегистратора и извлечения карты памяти, память которой не менее 32 Гб). Видеорегистраторы должны быть двухсторонними (с одновременной видеофиксацией дорожной обстановки и действий водителя), имеющими качество записи и угол обзора достаточные для возможности выявления нарушений правил дорожного движения (далее – ПДД). Автобусы, перевозящие вахты, должны быть дополнительно оборудованы видеорегистраторами, снимающими салон автобуса. Организации, эксплуатирующие ТС, обязаны обеспечить сохранность материалов видеорегистраторов и предоставлять их по первому требованию ООО «БНГРЭ».

3.1.6.4. Антиблокировочной системой (Anti-lock Brake System - сокр. ABS);

3.1.6.5. Электронным контролем устойчивости (Electronic Stability Program – сокр. ESP) или

его аналогами (ESC, VDC, VSC, DSC, DSTC и т.д.);

3.1.6.6. Звуковой сигнализацией заднего хода (для ТС категории C, D, E и пикапов);

3.1.6.7. Тахографом для ТС, на которых он предусмотрен требованиями законодательства. (Грузовые ТС и автобусы, включая микроавтобусы, попадающие под действие приказа Министерства транспорта РФ от 13.02.2013 № 36):

3.1.7. ТС (легковые) должны быть оборудованы подушками безопасности, как минимум, для водителя и переднего пассажира. Не допускается установка подушек безопасности непредусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации транспортного средства.

3.1.8. Рулевое колесо на всех ТС должны находиться с левой стороны.

3.1.9. Используемые транспортные средства должны соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 о безопасности колесных транспортных средств.

3.1.10. Все транспортные средства, начиная с выпуска 2017 г. должны быть оснащены устройствами вызова экстренных оперативных служб.

3.1.11. Запрещается использование ТС, владельцы которых не исполнили обязанность по страхованию своей гражданской ответственности в соответствии с требованиями Федеральным Законом «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» от 25.04.2002 №40-ФЗ.

3.1.12. Требования, указанные в п.п. 3.1.4; 3.1.5; 3.1.6.4; 3.1.6.5; 3.1.7; 3.1.8 настоящего Стандарта распространяются с даты утверждения настоящего Стандарта на вновь закупаемые транспортные средства и/или на организации, оказывающие ООО «БНГРЭ» услуги с применением транспортных средств.

3.1.13. Транспортные средства, осуществляющие работы на взрывопожароопасных объектах должны быть оборудованы автоматическими системами пожаротушения в моторном отсеке, с комбинированной электрической и тепловой системой запуска.

3.1.14. Требования, указанные в п.п. 3.1.13 настоящего Стандарта распространяются с даты утверждения настоящего Стандарта на вновь закупаемые транспортные средства и/или на контрагентов, с которыми Общество заключает соответствующий договор с использованием транспортных средств.

## 3.2 Требования к оснащению транспортных средств

### 3.2.1. Бортовые системы мониторинга транспортных средств (БСМТС)

3.2.1.1. Организации обязаны, за счет собственных средств, обеспечить доступ к системе мониторинга работы транспорта (техники) в режиме реального времени на 3 рабочих места, с возможностью получения информации о работе транспорта (техники) за предыдущие периоды, на основе данных ГЛОНАСС или GPS через интернет, путем предоставления логина и пароля для входа на сайт. Не требуется устанавливать БСМТС на транспортные средства, перемещающиеся только в границах промышленной площадки, а также на гусеничную технику, мототехнику, подъемные агрегаты для ремонта скважин, тяжелую и специальную технику, транспортируемую на трейлерах и платформах, самоходные краны на гусеничной и колесной платформе (за исключением кранов на автомобильном шасси).

3.2.1.2 Обязательные параметры контроля системы БСМТС:

− определение местонахождения ТС и скорости движения ТС (км/ч);

− определение пройденного автомобилем километража (пробег, км);

− определение времени работы ТС;

− времени работы двигателя на холостом ходу;

− времени работы верхнего оборудования;

− журнал событий, который отображает и фиксирует количество превышений установленного предела скоростного режима, ускорений и замедлений, возможные аварийные ситуации (показатель работы водителя в виде «светофора» и графически);

− возможность записи и хранения данных в блоке памяти при отсутствии связи не менее 10 суток, с дальнейшей передачей данных на сервер;

3.2.1.3. Комплекс технических средств БСМТС должен удовлетворять следующим требованиям:

− обеспечивать хранение, резервирование требуемого объема информации;

− обеспечивать возможность одновременной работы требуемого количества пользователей с оперативной базой данных;

− обеспечивать требуемую скорость доступа к данным;

− обладать повышенной отказоустойчивостью;

− обеспечивать надежность защиты и хранения данных;

− иметь необходимые соответствующие сертификаты.

3.2.1.4 Система БСМТС должна сохранять историю всех перечисленных характеристик (п. 3.2.1.2) в течение не менее 12 месяцев. Организации, оказывающие Обществу услуги с применением транспортных средств должны обеспечивать предоставление доступа и передачу всех перечисленных данных БСМТС Обществу (с возможностью формирования отчетов за предыдущие периоды).

3.2.1.5. Данные с БСМТС применяются при расследовании обстоятельств дорожно-транспортных происшествий.

3.2.1.6. Данные с БСМТС анализируются не реже одного раза в месяц (соблюдение

скоростного режима водительским составом, в т.ч. подрядных организаций).3.2.1.7. В случае выходе из строя БСМТС, система мониторинга считается не установленной.

3.2.1.8. При преднамеренном выводе из строя БСМТС или его утере водитель восстанавливает прибор за свой счет. Любая попытка вмешательства в информационный блок устройства с целью изменения данных влечет за собой дисциплинарное воздействие.

### 3.2.2. Колеса и шины

3.2.2.1. Шины по размерам и допустимым нагрузкам должны соответствовать модели транспортного средств и требованиям действующего законодательства. На одну ось транспортного средства должны быть установлены шины одного типа, модели, размера и рисунка протектора, с направлением рисунка, указанного на шинах, иметь минимальную остаточную глубиной протектора, при которой сохраняются эксплуатационные свойства.

3.2.2.2. Шины по размерам и допустимым нагрузкам должны соответствовать модели транспортного средств и требованиям действующего законодательства. На одну ось транспортного средства должны быть установлены шины одного типа, модели, размера и рисунка и при наличии направления протектора, указанного на шинах, не ниже минимально допустимой остаточной глубиной протектора, при которой сохраняются эксплуатационные свойства.

3.2.2.3. На легковые автомобили и грузовые автомобили с разрешенной массой менее 3500 кг должны быть установлены:

* в летний период (при среднесуточной температуре +5 С и выше, а также при полном отсутствии снега и наледи на дорожном покрытии в течении идущих друг за другом 5 суток, но не ранее 15 апреля) - летние шины;
* в зимний период (при среднесуточной температуре +5 С и ниже в течение идущих друг за другом 5 суток, но не позднее 30 октября) - зимние шины;

на территории Уральского и Сибирского Федеральных округов – зимние шины с шипами. Шиповка шины должна быть равномерна по всей окружности колеса.

 минимальное количество шипов, приходящееся на 30 погонных сантиметрах длины окружности колеса, не должно составлять менее 50% от максимального количества шипов на

30 погонных сантиметрах на данной шине.

 на территории Центрального федерального округа – разрешается устанавливать зимние

шины без шипов. Остаточная глубина протектора зимних шин должна быть не менее 4 мм.

3.2.2.4. При выполнении работ или направлении транспортных средств категории C, D, Е в зимний период на территорию лицензионных участков шины ТС должны быть шипованными, при необходимости оснащены цепями противоскольжения, и соответствовать сезонности и метеорологическим условиям. При движении в неблагоприятных дорожных условиях, на заснеженных и обледенелых дорогах, при снегопаде, во избежание пробуксовывания на все ведущие колеса следует надевать цепи противоскольжения.

### 3.2.3. Аварийное оборудование

**3.2.3.1. Аптечка первой медицинской помощи (автомобильная)**

3.2.3.1.1. Каждое транспортное средство должно быть оборудовано аптечкой первой помощи (автомобильной) в соответствии с Требованиями к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной) (утверждены приказом Министерства здравоохранения РФ от 08.10.2020 г. № 1080).

3.2.3.1.2. Автобус должен быть укомплектован двумя аптечками первой помощи. Одна аптечка должна храниться в кабине водителя, а вторая - в салоне. Аптечки должны быть закреплены в легкодоступном месте. Места нахождения аптечки в салоне должны быть обозначены знаком код ЕС 01 «Аптечка первой медицинской помощи» с применением фотолюминесцентных материалов.

3.2.3.1.3. По истечении сроков годности медицинских изделий и прочих средств в аптечке для оказания первой помощи или в случае их использования аптечку необходимо пополнить.

3.2.3.1.4. Не допускается использование медицинских изделий в случае нарушения их стерильности, а также повторное использование медицинских изделий, загрязненных кровью и (или) другими биологическими жидкостями.

3.2.3.1.5. Аптечка в транспортных средствах для перевозки опасных грузов дополнительно должна быть укомплектована средствами нейтрализации перевозимых опасных веществ.

### 3.2.3.2. Первичные средства пожаротушения

3.2.3.2.1. Каждое транспортное средство должно быть оснащено порошковым огнетушителем.

3.2.3.2.2. Легковой транспорт оснащается огнетушителем вместимостью не менее 2 литров огнетушащего вещества (далее – ОТВ.), который должен располагаться в зоне, досягаемой с рабочего места водителя.

3.2.3.2.3. Автобусы и грузовые автомобили должны укомплектоваться не менее чем двумя огнетушителям вместимостью не менее 5 кг ОТВ. каждый. Один огнетушитель, должен располагаться в зоне, досягаемой с рабочего места водителя и находиться в кабине водителя, а другой в пассажирском салоне автобуса или кузове автомобиля.

3.2.3.2.4. Транспортные средства для перевозки опасных грузов, дополнительно к огнетушителю в кабине водителя, должны быть оснащены огнетушителями общей вместимостью не менее 12 кг ОТВ., но не менее 6 кг каждый, лопатой и запасом песка для тушения пожара.

### 3.2.3.3. Знаки аварийной остановки

3.2.3.3.1. Каждое транспортное средство должно быть оснащено как минимум одним знаком аварийной остановки, лицевая сторона которого должна иметь кайму с наружной светоотражающей полосой (красного цвета) и внутренней флуоресцирующей полосой (любого цвета).

3.2.3.3.2. Установка знака аварийной остановки должна производиться незамедлительно после остановки транспортного средства в случаях, указанных в ПДД. Знак следует устанавливать со стороны приближающихся транспортных средств на расстоянии не менее указанного в ПДД. В целях обеспечения безопасности дорожного движения рекомендуется по возможности устанавливать знак на большем расстоянии, чем указано в ПДД.

### 3.2.4. Иные требования

3.2.4.1. Не допускается наличие сколов, трещин и иных повреждений лобового стекла транспортного средства, ограничивающие обзорность с места водителя.

3.2.4.2. Не допускается использование ТС с нанесенной тонировочной пленкой на передние боковые, и лобовое стекла, а также задние стекла специальной техники.

3.2.4.3. Стеклоочистители и стеклоомыватели должны быть исправны и работать в установленном режиме.

3.2.4.4. Водитель, который управляет транспортным средством, должен иметь возможность беспрепятственно видеть дорогу впереди себя, а также иметь обзор справа и слева от транспортного средства. В связи с этим запрещается размещение посторонних предметов ограничивающие обзор водителю через лобовое или боковые стекла (наклейки, фотографии, вымпелы, шторы и прочее).

3.2.4.5. Транспортные средства, предназначенные для перевозки пассажиров (8 и более пассажиров), в целях предотвращения воздействия табачного дыма на здоровье человека, должны быть оснащены знаками о запрете курения (на двери с внешней стороны), в легковых транспортных средствах знак располагается в салоне ТС (на видном месте).

3.2.4.6. Во всех транспортных средствах в салоне должны быть размещены таблички, напоминающие пассажирам о необходимости пристегивания ремней безопасности.

3.2.4.7. Транспортные средства, осуществляющие движение по нерегулярным ледовым переправам, должны быть укомплектованы спасательными жилетами, а также исправными запорами и замками дверей аварийных люков.

3.2.4.8. Транспортные средства должны быть оснащены звуковым зуммером, информирующем о движении задним ходом, установленным в самой задней точке транспортного средства и слышимым с расстояния не менее 8 метров. Проверка работоспособности звукового зуммера должна производиться при работающем двигателе.

3.2.4.9. Все транспортные средства должны комплектоваться светоотражающими жилетами. Применение жилетов обязательно при стоянке/остановки вне специально отведенных мест.

3.2.4.10. Транспортное средство для перевозки опасных грузов оснащается:

* не менее чем двумя противооткатными упорами на каждое транспортное средство (звено автопоезда), размеры которых соответствуют диаметру колес;
* двумя знаками аварийной остановки;
* средствами нейтрализации перевозимых опасных грузов;
* набором ручного инструмента для аварийного ремонта транспортного средства;
* двумя фонарями автономного питания с мигающими или постоянными огнями оранжевого цвета;
* лопатой и запасом песка для тушения пожара;
* одеждой яркого цвета для каждого члена экипажа;
* карманными фонарями для каждого члена экипажа;
* в соответствии с предписаниями аварийной карточки и условий на перевозку средствами нейтрализации перевозимого опасного груза, индивидуальной защиты членов экипажа и персонала, сопровождающего груз;
* специальными средствами для обеспечения безопасности, указанными в аварийной карточке;
* выключателями массы с элементами защиты от случайного срабатывания, а также обозначение выключателя для отсоединения аккумуляторной батареи от электрооборудования транспортного средства.

3.2.4.11. Все транспортные средства, работающие на территории взрывопожароопасных объектов, оснащаются сертифицированными искрогасителями, а спецтехника, перевозящая легковоспламеняющиеся жидкости - дополнительно устройствами для снятия статического электричества.

3.2.4.12. Транспортные средства должны быть обеспечены наличием в кабинах грузовых ТС и СТ, передвигающейся по территориям производственных объектов Общества, информационными наклейками на передней панели в кабинах транспортных средств и памятками с указанием первоочередных действий водителя/машиниста при повреждении ВЛ ТС и СТ.

# ТРЕБОВАНИЯ К ВОДИТЕЛЯМ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ИХ ДОПУСКУ К РАБОТЕ И ПОВЫШЕНИЮ КВАЛИФИКАЦИИ

## 4.1 Общие требования

4.1.1. Все водители должны быть подготовлены для управления соответствующей категорией транспортных средств, а также не иметь медицинских противопоказаний.

4.1.2. Все водители обязаны иметь российские национальные водительские удостоверения для управления конкретной категорий транспортного средства, выданное соответствующим государственным органом, и незамедлительно информировать своего линейного руководителя обо всех изменениях в этом документе (лишение, приостановление, утрата).

4.1.3. Запрещается допускать к управлению транспортными средствами водителей, не имеющих российских национальных водительских удостоверений, подтверждающих право на управление транспортными средствами соответствующих категорий и подкатегорий.

4.1.4. Установлен следующий минимальный стаж вождения для водителей:

* не менее 3-х лет - для водителей легковых автомобилей;
* не менее 5 лет - для водителей транспортных средств, предназначенных для перевозки грузов и/или пассажиров, имеющих более восьми сидячих мест, помимо сиденья водителя и общий стаж работы в качестве водителя не менее 5 лет
* не менее 5 лет - для водителей транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов, имеющие непрерывный стаж работы водителем данной категории не менее 3 лет.

4.1.5. Водители в обязательном порядке должны проходить предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

4.1.6. Водителям запрещается пользоваться мобильными телефонами (включая передачу текстовых сообщений) и/или иными средствами связи во время движения транспортного средства, в т.ч. с подключением гарнитуры/ средства громкой связи.

4.1.7. Запрещается курить в салоне транспортного средства в течение всей поездки.

4.1.8. Запрещается использование радар-детекторов (антирадаров) на всех транспортных средствах, осуществляющих перевозки в интересах ООО «БНГРЭ».

4.1.9. Движение автомобиля задним ходом является одним из наиболее опасных элементов движения и, поэтому необходимо стараться избегать ситуаций, в которых необходимо двигаться задним ходом. При остановке (парковке) необходимо, по возможности, поставить автомобиль таким образом, чтобы первым движением при выезде было движение вперед.

Перед тем, как начать движение задним ходом, водитель должен убедиться, что этот маневр будет безопасен и не создаст помех другим участникам движения, подать два звуковых сигнала и начинать движение. Если в транспортном средстве находятся также иные члены экипажа, при совершении движения задним ходом необходимо воспользоваться их помощью.

4.1.10. Во всех случаях, когда водитель покидает транспортное средство, он обязан заглушить двигатель и использовать ручной тормоз. В случае, когда водитель покидает транспортное средство, а заглушить двигатель невозможно, необходимо подложить противооткатные упоры под колесо, либо использовать другие способы фиксации транспортного средства для предотвращения произвольного движения транспортного средства как вперед, так и назад. Данное требование также обязательно при проведении погрузо–разгрузочных работ.

4.1.11. При перевозке людей водитель обязан:

* не начинать движения, пока все пассажиры, и он сам не будут пристегнуты ремнями безопасности;
* начинать движение и останавливать транспортное средство плавно, без рывков, переезжать ухабы и рытвины на пониженной скорости;
* посадку и высадку людей производить на специально оборудованных площадках или у бровки тротуара (обочины дороги) после полной остановки транспортного средства;
* остановку транспортного средства (например, для доливки охлаждающей жидкости в радиатор, проверки технического состояния и т.п.) производить только на горизонтальном участке дороги. Водитель может покидать свое место или оставлять транспортное средство, если им приняты необходимые меры, исключающие самопроизвольное движение транспортного средства или использование его в отсутствие водителя.

4.1.12. Водителям транспортных средств категорически запрещается самовольно изменять маршрут движения, двигаться по участкам ледового покрова рек, озер и других водоемов, не предусмотренных для проезда транспорта.

4.1.13. Запрещается управление транспортным средством в болезненном и утомленном состоянии. Продолжительность рабочего времени водителей, режим рабочего времени и времени отдыха водителей устанавливается в соответствии с требованиями законодательства РФ.

## 4.2 Допуск водителя к самостоятельной работе, повышение квалификации водителей и их профессионального мастерства

### 4.2.1 Стажировка водителей

4.2.1.1. Стажировка водителей должна производиться в следующих случаях:

* при приеме на работу в качестве водителя;
* при переводе работника на должность, связанную с вождением транспортного средства или при переводе водителей на другой тип транспортного средства;
* при переводе водителей, осуществляющих перевозки пассажиров по регулярным маршрутам, на другой маршрут;
* при переводе водителя для работы на автомобиль, осуществляющий перевозки опасных грузов;
* при переводе водителей на работу в условиях бездорожья;
* при наличии у водителей перерыва в профессиональной водительской деятельности более одного года.

4.2.1.2. Стажировка водителей производится на основании распорядительных документов, в которых отражается причина ее проведения, продолжительность и назначается водитель-наставник. Водители-наставники назначаются распорядительным документом по организации, ежегодно из числа наиболее опытных, имеющих профессиональный стаж работы не менее пяти лет, закрепленных за конкретным типом и категорией транспортных средств, на которых они имеют право проводить стажировки, и прошедших специальную подготовку в учебных заведениях.

### 4.2.2. Обучение

4.2.2.1. Постоянная подготовка водителей обеспечивается проведением следующих инструктажей: вводного, сезонного, специального и предрейсового.

4.2.2.2. Допуск водителей к работе без прохождения ими соответствующего инструктажа запрещается.

4.2.2.3. Инструктажи по безопасности дорожного движения со всеми водителями проводятся ответственным за обеспечение безопасности дорожного движения или непосредственным руководителем на рабочем месте.

4.2.2.4. Проведение инструктажей водителей должно быть зарегистрировано в журналах регистрации инструктажей по безопасности дорожного движения.

4.2.2.5. Подготовка водителей по БДД должна проводиться независимо от стажа их работы и квалификации.

4.2.2.6. Подготовка водителей по БДД проводится не реже одного раза в год в соответствии с утвержденным руководителем организации учебно-тематическим планом занятий. При разработке учебно-тематического плана за основу принимается «Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных предприятий» (РД-26127100-1070-01) и дополняется:

* особенностями эксплуатации транспортного средства, в данной организации,
* особенности движения транспортных средств на территориях объектов;
* специальными требованиями по перевозке отдельных категорий грузов.

4.2.2.7. Подготовка водителей может проводиться специалистами, ответственными за обеспечение БДД, либо с привлечением специализированных учебных заведений.

При проведении подготовки водителей по БДД необходимо обеспечить соблюдение следующих требований:

* наличие у учебного заведения лицензии на право осуществления образовательной
* деятельности с указанием в ней соответствующего вида образовательной деятельности;
* проведение обучения в соответствии с учебно-тематическим планом;
* оформление необходимых документов (журнал учета посещений занятий, протоколы проверок знаний на каждого водителя и др.).

Обучение заканчивается проверкой знаний с оформлением соответствующего протокола.

### 4.2.3. Дополнительное специализированное обучение водителей

4.2.3.1. Все водители, осуществляющие перевозки пассажиров и грузов в интересах ООО «БНГРЭ» должны периодически проходить дополнительное специализированное обучение водителей по курсу «Защитное вождение», «Специализированное обучение зимнему

вождению» и «Специализированное обучение управлению спецтехникой».

4.2.3.2. Дополнительное специализированное обучение водителей проводится не реже 1 раза в 2 года, силами специализированной организации, которая должна соответствовать следующим требованиям:

* международная аккредитация (RoSPA, Test&Training или др.);
* не менее 3-х тренеров (в штате) прошедших соответствующую подготовку и имеющих

действующую международную тренерскую сертификацию от организаций RoSPA, Test & Training International, или других признанных международных центров обучения водителей;

* имеющих опыт в области обучения водителей по программе «Защитное вождение» – не

менее 5-ти лет;

* необходимая учебная и техническая база;
* оборудованный полигон для проведения практических занятий.

4.2.3.4. Организации, оказывающие ООО «БНГРЭ» по договору услуги по перевозке пассажиров, обязаны до начала исполнения обязательств провести обучение по курсу «Защитное вождение», «Специализированное обучение зимнему вождению».

4.2.3.5. Документом, подтверждающим прохождение дополнительного специализированного обучения, является сертификат обучающей организации, защищенный голограммой, имеющий индивидуальный номер.

4.2.3.6. При выполнении работ (оказании услуг) водитель обязан иметь при себе сертификат, подтверждающий факт успешного прохождения дополнительного обучения.

4.2.3.7. Также все водители транспортных средств должны быть обучены навыкам оказания первой помощи. Периодичность прохождения данного обучения должна быть не реже одного раз в год.

**4.2.4. Дополнительный комплекс мер по предупреждению происшествий, связанных с повреждениями ТС и СТ конструктивных элементов воздушных линий электропередач и кабельных эстакад.**

4.2.4.1. Организации, исполняющие обязательства по договорам с использованием транспортных средств и специальной техники , обязаны до начала исполнения обязательств ) организовать просмотр учебного фильма по работам в охранных зонах ВЛ среди всех водителей а также среди работников, организующих работу транспорта на производственных площадках – при вводном инструктаже, при приеме на работу, при прибытии на вахту (но не реже 1 раза в 6 месяцев.

4.2.4.2. Водители/машинисты ТС и СТ, не ознакомившиеся с видеофильмом, не допускаются к работам на объектах Общества.

# ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПЕРЕВОЗОК

## 5.1. Общие требования

5.1.1. Организации, осуществляющие эксплуатацию транспортных средств должны:

* обязаны обеспечить соблюдение своими работниками Правил дорожного движения РФ, не допускать их нарушений;
* назначить ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения.

Ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения должен иметь аттестацию на право заниматься соответствующей деятельностью в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти;

* иметь в штате диспетчерскую службу или работников, на которых возложены обязанности диспетчера;

 иметь в штате медицинского работника, имеющего высшее и/или среднее профессиональное образование, для осуществления предрейсового/послерейсового осмотра или действующий договор с организацией на оказание данного вида услуг. Организация, оказывающая услуги по медицинским осмотрам должна иметь лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ (услуг) по медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым), медицинским осмотрам (предсменным, послесменным).

* иметь в штате механика, ответственного за контроль технического состояния транспортных средств при выпуске на линию (возврате с линии) либо действующий договор на оказание услуг по проведению контроля состояния транспортных средств.
* перед каждым заездом персонала на вахту проверять водителей на предмет лишения их права управления транспортными средствами. Лицо, лишенное права управления транспортным средством, к заезду на вахту и к управлению транспортным средством не допускается.
* перед каждым заездом персонала на вахту проверять предоставленные работниками заключения предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования) на предмет их возможной фиктивности.

5.1.2. Организации, оказывающие услуги по перевозке пассажиров должны иметь лицензию на осуществление деятельности по перевозкам пассажиров автомобильным транспортом.

5.1.3. При осуществлении любой поездки ключевыми являются следующие моменты:

* оценка необходимости каждой поездки и участие любого другого персонала кроме

водителя в поездке;

* выбор наиболее приемлемого вида транспорта для каждой поездки, оценка готовности

конкретного транспортного средства для осуществления поездки;

* возможность совмещение поездок по одним и тем же направлениям для минимизации

пробега автотранспортных средств;

* обеспечение соответствующей подготовки водителей к работе в течение всей поездки;
* организация мониторинга за осуществлением поездок для обеспечения их безопасности

и оказания своевременной помощи в случае возникновения.

5.1.4. Перед началом транспортной перевозки ответственные лица за эксплуатацию транспортных средств обязаны:

* удостовериться в том, что для поездки выделены соответствующие транспортные средства;
* убедиться, что привлеченные к выполнению задач/перевозок водители не лишены права управления транспортным средством, обладают необходимой квалификацией имеют необходимые допуски/разрешения к управлению соответствующим типом транспортного средства и вождению в условиях, в которых будет осуществляться перевозка;
* обратить внимание на режим труда и отдыха водителя;
* убедиться, что маршрут движения четко определен и понятен водителю;
* обеспечить проведение предрейсового инструктажа со всеми потенциальными участниками поездки и ознакомление их с перечнем возможных рисков и мерами по их снижению;
* в случае пониженных температур проинформировать о месторасположении пунктов обогрева;
* обеспечить прохождение водителем предрейсового и послерейсового медицинского осмотра;
* убедиться, что проведен контрольный осмотр транспортного средства в соответствии с установленным порядком;
* обеспечить (при возможности) условия для питания и отдыха водителей на маршрутах

перевозок;

* предусмотреть время и место отдыха водителей в пути при направлении в дальние

рейсы или на работу в отрыве от основной производственной базы предприятия.

5.1.5. Лица, ответственные за мониторинг поездок, должны активно отслеживать каждое транспортное средство, находящееся в пути, до момента завершения поездки. При этом могут использоваться сведения, получаемые через навигационные системы ГЛОНАСС/GPS с установленных бортовых систем мониторинга работы транспортного средства.

## 5.2. Оформление путевых листов

5.2.1. Путевой лист оформляется при любом использовании транспортного средства вне

зависимости от вида и особенностей перевозки. Оформление путевых листов осуществляется

в соответствии с требованиями законодательства РФ.

5.2.2. Запрещается осуществление перевозок пассажиров и багажа, грузов автобусами, легковыми автомобилями, грузовыми автомобилями без оформления путевого листа на соответствующее транспортное средство. При наличии дополнительных (относительно ПДД) ограничений по соблюдению скоростного режима в путевом листе делается соответствующая отметка с указанием фактически разрешенной скорости.

5.2.3. Заполнение путевых листов следует вести согласно Регламенту оперативного учета работы транспорта, заполнения путевой документации и подачи заявок на транспортные средства, утвержденному Приказом № 650-п от 18.11.2020.

5.2.4. При необходимости доведения до водителя информации об особенностях маршрута:

− наличии дополнительных (относительно ПДД) ограничений по соблюдению скоростного режима;

− пунктах обогрева (в условиях пониженных температур);

− местах отдыха и питания;

− опасных участках дорог, в том числе внутрипромысловых;

Данная информация прилагается к путевому листу.

## 5.3. Контроль технического состояния ТС при выпуске на линию (возврате с линии)

5.3.1. Предрейсовый /предсменный контроль технического состояния ТС осуществляется в

соответствии с требованиями законодательства РФ.

5.3.2. Предрейсовый/предсменный контроль технического состояния ТС должен осуществляться работником, соответствующим требованиям к контролеру технического

состояния транспортных средств автомобильного транспорта являющегося:

− сотрудником организации, эксплуатирующей транспортные средства или

− сотрудником сторонней организации на основании действующего договора на оказание

услуг по проведению предрейсового/ предсменного контроля технического состояния

транспортных средств.

5.3.3. Контроль проводится во время подготовки ТС к выполнению рейса с оформлением

путевого листа.

5.3.4. Контроль проводится в любой промежуток времени, необходимый для определения

технического состояния ТС и ограниченный временем въезда ТС на парковку (парковочное

место), предназначенную для стоянки ТС по возвращении из рейса и окончании смены

водителя ТС, до выезда ТС с парковки.

5.3.5. Ответственный за контроль технического состояния транспортных средств при выпуске на линию (возврате с линии) обязан проверить техническое состояние транспортного средства, работоспособность БСМТС, исправность видеорегистраторов.

5.3.6. Проверка технического состояния транспортного средства перед выпуском на линию начинается с проверки документов водителя, а также путевой документации и снятия показаний одометра и остатков топлива в баках.

5.3.7. Проверка технического состояния транспортного средства перед выпуском на линию включает как минимум:

 проверку укомплектованности транспортного средства (проверка наличия огнетушителя, знака аварийной остановки, медицинской аптечки, документов по страхованию ТС), чистоту салона и кабины;

* проверка состояния и действия приборов освещения и световой сигнализации;
* проверка работы стеклоочистителя, омывателя стекол и звукового сигнала;
* проверка креплений колес, состояний шин, в т. ч. проверка давления воздуха в шинах;
* проверка действий тормозов;
* проверка состояния узлов, агрегатов рулевого управления, тормозных систем, подвески

и трансмиссии;

* проверка состояния и крепления грузовой платформы, навесного оборудования,

облицовки, поверхности кузова, кабины, замков дверей, наружных зеркал и состояние государственных регистрационных знаков

* проверку уровня масла в агрегатах, топлива в баке, охлаждающей жидкости в системе

охлаждения и их дозаправку до нормы;

* в зимнее время, кроме того, проверку работы системы обогрева кабины (салона) и обдува ветрового стекла.

5.3.8. В случае благополучного прохождения предрейсового техосмотра в путевом листе ставится соответствующая отметка. Нельзя допустить автомобиль к работе без отметки в путевом листе.

5.3.9. Транспортное средство, техническое состояние которого не соответствует требованиям безопасности, не может допускаться к выполнению перевозок пассажиров и грузов без устранения выявленных несоответствий и повторного контроля технического состояния.

5.3.10. Контроль технического состояния транспортных средств при приемке с линии проводится для проверки комплектности автомобильного транспортного средства, обнаружения повреждений, указывающих на его возможное участие в дорожно-транспортном происшествии, а также для определения необходимости проведения диагностирования, технического обслуживания или ремонта автомобильного транспортного средства. Также при контроле технического состояния проводится снятие показаний спидометра и данные об остатках топлива в баках, о чем делаются отметки в путевом листе.

5.3.11. В случае нарушения комплектности транспортного средства, обнаружения повреждений, указывающих на его возможное участие в дорожно-транспортном происшествии, в присутствии водителя составляется соответствующий акт.

## 5.4 Предсменные/предрейсовые и послесменные/послерейсовые медицинские осмотры

5.4.1. Водительский состав Общества и/или контрагентов, фактически задействованный при выполнении обязательств на месторождениях/лицензионных участках, где расположены производственные объекты Общества, с использованием/применением ТС, должны ежедневно/ежесменно проходить предсменные/ предрейсовые и послесменные/послерейсовые медицинские осмотры, согласно Федеральному закону от 29.12.2022 N 629-ФЗ. Обязанность по обеспечению организации и проведению данных медицинских осмотров возлагается на руководителя Общества или контрагента, привлеченного Обществом для исполнения обязательств с применением ТС.

5.4.2. Цель предрейсовых медицинских осмотров водителей – выявление лиц, которые по медицинским показаниям не могут быть допущены к управлению автотранспортным средством как в целях обеспечения безопасности дорожного движения, так и охраны здоровья водителя и пассажиров.

5.4.3. При предсменном/предрейсовом и послесменном/послерейсовом медицинском осмотре проводится:

* сбор жалоб, визуальный осмотр, осмотр видимых слизистых и кожных покровов, общая

термометрия, измерение артериального давления на периферических артериях, исследование пульса;

* выявление признаков алкогольного опьянения во время предрейсового медицинского осмотра, признаков употребления водителем алкоголя проводится с использованием алкотестера с количественным определением алкоголя в выдыхаемом воздухе.

5.4.4. При наличии признаков опьянения и отрицательных результатах исследования выдыхаемого воздуха на алкоголь проводится отбор мочи для определения в ней наличия психоактивных веществ.

5.4.5. При наличии признаков опьянения, а также отказа обследуемого лица от освидетельствования, аппаратного либо тестового исследования лицами, назначенными ответственными за осуществление работ на объектах Общества, составляется акт о появлении работника на рабочем месте в нетрезвом состоянии.

5.4.6. Водители не допускаются к управлению автомобилем в следующих случаях:

* в случае обнаружения при допуске к управлению транспортным средством отсутствия права управления транспортным средством (водительских прав);
* повышения/ снижения частоты сердечных сокращений и изменений артериального давления выше или ниже уровней, характерных для осматриваемого водителя;
* при положительной пробе на алкоголь, на другие психоактивные вещества и наркотики в выдыхаемом воздухе или биологических субстратах;
* наличие симптомов острого заболевания или обострения хронического заболевания (повышение температуры тела свыше 37°С, жалобы на плохое самочувствие, общую слабость, головную боль и зубную боль, острые заболевания глаз, боли в области уха, грудной или брюшной полости и т.п.);
* при выявлении признаков воздействия лекарственных или иных веществ, отрицательно влияющих на работоспособность водителя;
* иные случаи, которые могут повлиять на безопасность поездки (усталость, стресс и т.п.).

5.4.7 По результатам прохождения предсменного/предрейсового и послесменного

/послерейсового медицинского осмотра, медицинским работником выносится заключение об

отсутствии/наличии признаков воздействия вредных и/или опасных производственных

факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей.

5.4.8. Результаты проведенных предсменных/предрейсовых и послесменных/послерейсовых медицинских осмотров вносятся в Журнал регистрации предсменных/предрейсовых и послесменных/послерейсовых медицинских осмотров. Журнал ведется на бумажном носителе, страницы которого должны быть прошнурованы, пронумерованы, скреплены печатью контрагента.

5.4.9. В журналах указывается следующая информация о работнике:

* дата и время проведения медицинского осмотра;
* фамилия, имя, отчество работника;
* пол работника;
* дата рождения работника;
* результаты исследований;
* заключение о результатах медицинских осмотров;
* подпись медицинского работника с расшифровкой подписи;
* подпись работника.

5.4.10. По результатам прохождения предрейсового медицинского осмотра при вынесении заключения на путевых листах ставится штамп «прошел предрейсовый медицинский осмотр, к исполнению трудовых обязанностей допущен» дата, время подпись медицинского работника с расшифровкой подписи, ФИО полностью.

5.4.11. Медицинский работник организации, либо медицинского учреждения ежемесячно подводит итоги медицинских осмотров и информирует об их результатах руководителя медицинской организации. При недопущении водителя к управлению транспортных средств по результатам предрейсового медицинского осмотра непосредственный руководитель работника информируется немедленно.

5.4.12. При командировании, водители проходят предрейсовые медицинские осмотры перед началом командировки и послерейсовые медицинские осмотры по окончании командировки.

5.4.13. Помимо предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров все водители транспортных средств обязаны проходить предварительный и периодические медицинские осмотры (освидетельствования) и психиатрическое освидетельствование в порядке, установленном действующим законодательством. Медицинское освидетельствование кандидатов в водители проводится в территориальных и ведомственных лечебно-профилактических учреждениях в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ. Периодические медицинские освидетельствования водителей транспортных средств проводятся с целью определения возможности их дальнейшего допуска к управлению транспортными средствами по состоянию здоровья и физическому развитию с учетом вида транспортных средств. Водители обязаны проходить периодическое медицинское освидетельствование за счет средств работодателя.

## 5.5. Учет труда и отдыха водителей

5.5.1. Рабочее время водителей включает:

 время управления автомобилем;

 время специальных перерывов для отдыха от управления транспортным средством в пути и на конечных пунктах;

 подготовительно-заключительное время для выполнения работ перед выездом на линию и после возвращения с линии в организацию, а при междугородных перевозках - для выполнения работ в пункте оборота или в пути (в месте стоянки) перед началом и после окончания смены;

 время проведения медицинских осмотров водителей перед выездом на линию и после возвращения с линии;

 время стоянки в пунктах погрузки и разгрузки грузов, в местах посадки и высадки пассажиров, в местах использования специальных автомобилей;

 время простоев не по вине водителя;

 время проведения работ по устранению возникших в течение работы на линии эксплуатационных неисправностей автомобиля, не требующих разборки механизмов, а также проведение регулировочных работ в полевых условиях при отсутствии технической помощи;

 время охраны груза и автомобиля во время стоянки на конечных и промежуточных пунктах при осуществлении междугородных перевозок в случае, если охрана груза и автомобиля предусмотрены в трудовом договоре (контракте), заключенном с водителем;

 время присутствия водителя на рабочем месте, когда он не управляет автомобилем при направлении в рейс двух водителей;

 время в других случаях, предусмотренных действующим законодательством.

5.5.2. Время управления автомобилем в течение периода ежедневной работы (смены) для водителей, работающих в режиме 40-часовой рабочей недели не может превышать:

* 9 часов (за исключением случаев применения суммированного учета рабочего времени);
* 8 часов - при перевозке тяжеловесных, длинномерных и крупногабаритных грузов.

5.5.3. В тех случаях, когда по условиям производства (работы) не может быть соблюдена установленная нормальная ежедневная или еженедельная продолжительность рабочего времени, вводится суммированный учет рабочего времени водителей с продолжительностью учетного периода один месяц.

5.5.4. Допускаемое при суммированном учете рабочего времени увеличение продолжительности ежедневной работы (смены) водителей до 12 часов:

* при междугородней перевозке, когда водителю необходимо доехать до места отдыха;
* при перевозке аварийных служб и работе на технологических (внутриобъектных)

перевозках без выхода на автомобильные дороги общего пользования, улицы городов и других населенных пунктов, а также при работе на служебных легковых автомобилях при обслуживании руководителей организаций, если общая продолжительность управления автомобилем в течение периода ежедневной работы (смены) не превышает 9 часов;

* работа на автономных месторождениях;

5.5.5. Допускаемое при суммированном учете рабочего времени увеличение времени управления автомобилем:

* до 10 часов в период ежедневной работы (смены), но не более двух раз в неделю (при этом суммарная продолжительность управления автомобилем за две недели подряд не может превышать 90 часов);
* для водителей автобусов на городских и пригородных маршрутах суммарная продолжительность времени управления автомобилем за две недели подряд в период работы сверх нормальной продолжительности не может превышать 90 часов.

5.5.6. Нормы , указанные в пунктах 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4, не распространяются на водителей ТС, работающих в составе вахтовых бригад при вахтовом методе организации работ.

## 5.6. Ограничения скоростного режима

5.6.1. Запрещается движение с превышением скоростного режима, при этом скорость движения должна быть снижена от максимальной разрешенной скорости на данном участке дороги:

* в темное время суток не менее чем на 10 км/час;
* при наличии ветра со скоростью 25 м/с, атмосферных осадков, тумана и иных условий недостаточной видимости или отсутствии укрепленных обочин не менее чем на 20 км/час;
* при совокупности вышеуказанных условий (темное время суток, недостаточная видимость) не менее чем на 30 км/ч;
* если максимальная разрешенная скорость на участке дороги составляет менее 40 км/час, то водитель обязан руководствоваться соответствующими дорожными знаками ограничения скорости;
* при гололеде, обледенелом дорожном покрытии, скорость движения не может быть более 20 км/час, при этом должны быть обеспечены условия безопасности дорожного движения. Исключение могут представлять маршруты, где протяженность зоны гололеда не превышает сто метров на городских маршрутах, один километр на пригородных маршрутах и три километра – на междугородних, а также при отсутствии уклонов дороги более 4%.

5.6.2. При критических изменениях дорожных или метеорологических условий, создающих угрозу безопасности транспортных перевозок (разрушение дорожного покрытия, гололед, сильный туман, заносы и т.д.), транспортная организация обязана провести оперативную корректировку графиков движения в сторону снижения скорости или изменения маршрута движения, вплоть до прекращения движения транспортных средств. При этом вносятся необходимые изменения в путевой лист.

## 5.7. Временное прекращение движения транспортных средств

5.7.1. Движение транспортных средств временно прекращается при следующих условиях:

* плохой видимости (туман, ливень, град, метель, снегопад, пылевая буря, пожары). Видимость из кабины водителя в светлое или темное время суток при дальнем свете фар вне населенных пунктов составляет менее 50 м, в городе менее 30 м. Исключение составляют случаи, когда на отдельных участках маршрута (не превышающих 300 м), видимость ограничена до расстояния менее 50 м (в низинах, балках, долинах рек). При этом водитель, как минимум, должен видеть кромку земляного полотна, выполнять необходимые меры предосторожности и двигаться со скоростью не более 20 км/ч;
* скорости ветра более 25 м/с;
* получения информации, что на дороге имеются снежные, песчаные заносы или другие препятствия, которые могут препятствовать движению транспортного средства;
* пересечении ледовых переправ при отсутствии информации о толщине льда и его грузоподъемности;
* температуре воздуха -400С и ниже (на междугородних маршрутах и маршрутах регулярных линий).

5.7.2. Организации, осуществляющие перевозки пассажиров, могут отступать от требований данного пункта в случае, если перевозка людей осуществляется несколькими автобусами в группе, причем их загрузка должна позволять при выходе из строя одного из автобусов пересадить его пассажиров в другие.

5.7.3. Организации, осуществляющие технологические перевозки грузов или работу технологического транспорта, могут отступать от требований данного пункта, если движение основного транспортного средства осуществляется в группе или с машиной (или машинами) сопровождения. При этом водители должны быть обеспечены мобильными или спутниковыми телефонами.

5.7.4. В случае возникновения на дорогах условий, опасных для движения транспортных средств, право временного прекращения транспортных перевозок представляется диспетчерским службам и службам оперативного управления производством немедленным предоставлением информации в организацию, осуществляющую транспортные перевозки.

5.7.5. Транспортная организация после получения информации об условиях, опасных для движения, принимает решение о прекращении и возобновлении транспортных перевозок, о чем немедленно информируют водителей.

5.7.6. Если на маршруте водитель принимает решение о прекращении движения самостоятельно, он сообщает об этом диспетчерской службе или в организацию, осуществляющую транспортные перевозки. В случае, когда водитель в сложной дорожно-климатической обстановке принимает решение о продолжении движения по маршруту, он должен обеспечить безопасность движения всеми имеющимися в его распоряжении средствами (световая и звуковая сигнализация, выбор соответствующей скорости движения, сопровождение другими транспортными средствами и т.д.). В этом случае водитель должен

двигаться со скоростью, обеспечивающей безопасную доставку пассажиров и грузов,

независимо от норм времени на пробег и других нормативов. С водителями транспортных средств перед выездом на линию должен проводиться инструктаж, в котором должно быть предусмотрено, что при возникновении опасных условий водитель обязан остановить транспортное средство в безопасном месте (съезде, площадке отдыха, обочине), приняв все меры по безопасности пассажиров, предотвращению наезда других транспортных средств.

## 5.8. Особенности осуществления перевозок в зимнее и летнее время

5.8.1. Работник, отвечающий за транспортную безопасность перед отправлением транспортных средств в рейс по автозимникам и ледовым переправам должно убедиться в их приемке в эксплуатацию и открытии движения по ним, информировать водителей об особенностях маршрута, мерах безопасности в пути и местонахождении ближайших постов ГИБДД, медицинской помощи, эксплуатации дороги, пунктов обогрева, приема пищи, отдыха водителей и технической помощи.

5.8.2. В зимний период вахтовые автомобили и автобусы должны быть укомплектованы обогревательными устройствами. Конструкция систем отопления должна исключать возможность попадания газов в кабину или кузов транспортного средства (салон автобуса, кузов-фургон и т. п.). Запрещается использование самодельных дизельно-бензиновых отопительных приборов.

5.8.3. При выезде в рейс механик, а затем и водитель должны тщательно проверить техническую исправность транспортных средств, регулировку механизмов и систем, а также целостность надежность всех элементов зимней оснастки, особенно утепления двигателя и радиатора, утепления и обогрева кабины. Необходимо иметь при транспортном средстве лом, лопату, топор, трос, жесткий буксир, а также цепи противоскольжения.

***Ледовые переправы***

5.8.4. Перед направлением транспортных средств по маршрутам, имеющим ледовые переправы через реки, озера и другие водоемы, работник, отвечающий за транспортную безопасность, должен убедиться в их приемке и открытии для эксплуатации, а также уточнить допустимый максимальный вес транспортных средств с грузом, установленный для данной ледовой переправы.

5.8.5. Информация должна быть получена в дорожных организациях, в чьем ведении находятся соответствующие ледовые переправы.

5.8.6. На ледовой переправе движение транспортных средств допускается только в один ряд. При этом дистанция между транспортными средствами должна быть не менее 30 м.

5.8.7. Транспортные средства массой свыше 25 т пропускаются с минимальной дистанцией не менее 70 м впереди и сзади.

5.8.8. При транспортировке грузов с массой более 60 т на гусеничном и более 40 т на колесном ходу прекращается движение всего остального транспорта на данной полосе. До начала движения:

* высадить пассажиров;
* отстегнуть ремень безопасности;
* проверить наличие спасательных жилетов;
* разблокировать аварийный люк;
* открыть и зафиксировать дверь кабины;
* надеть спасательный жилет;
* проверить и закрепить груз.

5.8.9. Выезд транспортных средств на переправу должен осуществляться со скоростью не более 10 км/час, без толчков и торможений. Транспортные средства при этом должны двигаться по переправе на пониженной передаче.

5.8.10. Транспортные средства должны двигаться по переправе со скоростью не более 20 км/час. В случае необходимости торможение должно осуществляться плавно, без резких движений рулевого колеса.

5.8.11. На переправе запрещается:

* перемещение транспортных средств в туман или пургу;
* остановки, рывки, развороты, обгоны транспортных средств, заправка их горючим;
* пропуск по ледовой переправе транспортных средств, вес которых с грузом превышает

грузоподъемность переправы;

* перевозка по ледовой переправе пассажиров в транспортных средствах;
* отклоняться от обозначенной вехами трассы;
* обгонять движущийся впереди транспорт;
* двигаться по встречной полосе

5.8.12. При обнаружении трещин на ледовой переправе (дороге) водитель обязан немедленно сообщить об этом работникам, эксплуатирующим переправу и дежурному диспетчеру своей организации для принятия необходимых мер.

5.8.13. Стоянка транспортных средств на ледовой переправе запрещена. При вынужденной остановке транспортного средства объезд его допускается только с разрешения лиц, ответственных за состояние ледовой переправы.

5.8.14. Для возможности экстренного покидания транспортного средства при движении по ледовым переправам необходимо держать двери, окна и люки транспортного средства открытыми, ремни безопасности отстегнутыми. При этом должен быть обеспечен внешний визуальный контроль движения транспортного средства по ледовой переправе.

5.8.15. Во время оттепелей в весенний период движение по переправе рекомендуется организовать в наиболее холодное время суток: утром и ночью.

5.8.16. Весной движение по переправе прекращается:

* при появлении на льду колеи, заполненной водой;
* при образовании сквозных трещин шириной более 15 см;
* при уменьшении толщины и прочности льда;
* при разрушении льда у съездов.

5.8.17. Неисправные транспортные средства должны быть немедленно отбуксированы на берег тросом не короче 50 м.

5.8.18. Вблизи переправы должны быть запасы песка и других материалов, необходимых

* процессе эксплуатации и ремонта. Кроме того, для возможности эвакуации с рабочей полосы переправы неисправных транспортных средств, вблизи нее должны находиться тягачи с необходимым такелажем.

***Паромные переправы***

5.8.19. В период навигации судоходства необходимо учитывать имеющуюся информацию о режимах работы паромных переправ.

5.8.20.Порядок парковки и расположения автомобилей определяется вахтенным начальником судна (регулировщиком) на пароме.

5.8.21. В первую очередь на паром загружаются автомобили, а потом уже пассажиры. Выгрузка осуществляется в обратном порядке.

5.8.22. Перед заездом на паром необходимо высадить из машины пассажиров - они поднимаются на паром отдельно.

5.8.23. Перед заездом на паром, выездом с него, водитель транспортного средства обязан проверить исправность зеркал заднего вида, достаточность обзора пути движения транспортного средства при движении задним ходом. При заезде (выезде) транспортного средства на паром (баржу), платформу задним ходом необходимо, в обязательном порядке, прибегнуть к помощи регулировщика.

* + 1. После установки ТС на паром, водитель обязан принять меры, исключающие самопроизвольное движение ТС (заглушить двигатель и поставить на стояночный тормоз).
    2. Во время движения парома запрещается нахождение пассажиров (в том числе водителя) в ТС, а также запуск двигателя и перемещение автомобиля по палубе.
    3. На продолжении всего рейса водители и пассажиры должны следовать указаниям капитана или вахтенного начальника судна, соблюдать требования пожарной  безопасности и санитарных норм.

# ТРЕБОВАНИЯ К ПАССАЖИРАМ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Все работники Общества, находясь в транспортных средствах, обязаны пристегиваться ремнями безопасности. Руководители всех уровней обязаны личным примером демонстрировать применение ремней безопасности и требовать соблюдения этого правила от своих подчиненных.

6.2. Если при посадке в транспортное средство работник ООО «БНГРЭ» видит, что некоторые места оборудованы ремнями безопасности, а некоторые нет, в таком случае он обязан выбрать место, которое оборудовано ремнем безопасности.

6.3. Пассажиры обязаны посадку и высадку производить со стороны тротуара или обочины и только после полной остановки транспортного средства. Если посадка и высадка невозможна со стороны тротуара или обочины, она может осуществляться со стороны проезжей части при условии, что это будет безопасно и не создаст помех другим участникам движения.

6.4. Пассажирам запрещается:

* отвлекать водителя от управления транспортным средством во время его движения;
* открывать двери транспортного средства во время его движения;
* курить в салоне транспортного средства в течение всей поездки.

6.5. В случае если у пассажира транспортного средства возникли подозрения, что водитель находится под воздействием наркотические/алкогольных/токсических препаратов, также любых других веществ или медикаментов, он должен отказаться от поездки, принять меры к ее недопущению и проинформировать своего линейного руководителя, а также сообщить о данном факте ответственного за безопасность дорожного движения.

6.6. Пассажиры после окончания маршрута должны поставить подпись на оборотной стороны Путевого листа. Если во время поездки по мнению пассажира водитель при управлении транспортным средством создавал опасность и/или грубо нарушал правила дорожного движения, создавая реальную угрозу безопасности дорожного движения, то по окончанию поездки должен вписать выявленные несоответствия в Путевой лист, информацию о водителе передать ответственному за безопасность дорожного движения.

# РАССЛЕДОВАНИЕ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ

7.1. ДТП расследуются в соответствии с порядком, установленным в ООО «БНГРЭ»,

Методическими указаниями ПАО НК «Роснефть» «Расследование происшествий»,

№ П3-05 Р-0778 ВЕРСИЯ 3.

7.2. В комиссию по расследованию ДТП включаются специалисты Службы производственной безопасности и охраны труда. Комиссия осуществляет взаимодействие с органами ГИБДД и оказывает им содействие в расследовании ДТП.

# ОТЧЕТНОСТЬ

Порядок предоставления отчетности по транспортной безопасности установлен соответствующими внутренними документами ООО «БНГРЭ», регламентирующими представление оперативной и периодической отчетности.

# ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Работники ООО «БНГРЭ» и подрядных организаций несут ответственность за обеспечение выполнения настоящего Стандарта в установленном порядке в соответствии со своими должностными обязанностями.