

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром гелий сервис»
(ООО «Газпром гелий сервис»)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Газпром гелий сервис»

Л.А. Бриш

«29» декабря 2023 года

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по предупреждению дорожно-транспортных происшествий
в ООО «Газпром гелий сервис» на 2024 год

с. Вольно-Надеждинское, Приморский край
2023

Цели и задачи:

- Цель:** Сохранение жизни, здоровья работников ООО «Газпром гелий сервис» (далее – Общество) и имущества путем предупреждения дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП), снижения тяжести их последствий.
- Задачи:**
1. Обеспечение технически исправного состояния транспортных средств.
 2. Обеспечение квалификации персонала.
 3. Медицинское обеспечение.
 4. Обеспечение технически исправного состояния дорог.
 5. Обеспечение учета и анализа ДТП.
 6. Организация контроля за безопасностью дорожного движения и техническим состоянием транспортных средств.
 7. Обеспечение профилактической работы.
 8. Обеспечение нормативно-правовыми документами.
 9. Организация планирования и отчетности.
 10. Соблюдение требований по лицензированию и страхованию.

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный	Срок исполнения
Требования к техническому состоянию транспортных средств			
1	Обеспечить содержание транспортных средств Общества в технически исправном состоянии и комплектацию в соответствии с требованиями Руководства по эксплуатации транспортного средства (далее - ТС) и Правил дорожного движения (далее – ПДД)	Заместитель начальника службы технологического транспорта и специальной техники	весь период
2	Обеспечить своевременное проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств Общества	Начальник участка механоремонтного обеспечения Механик автомобильной колонны	весь период
3	Обеспечить комплектацию ТС Общества в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оснащению ТС при работах в опасных зонах и зонах проведения работ повышенной опасности	Заместитель начальника службы технологического транспорта и специальной техники	весь период
4	Проверить соответствие по оснащению ТС Общества техническими средствами контроля, обеспечивающими непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и маршруте движения транспортных средств, о режиме труда и отдыха водителей транспортных средств (спутниковая навигация ГЛОНАСС)	Ведущий инженер по безопасности движения	весь период
5	Не допускать перевозку пассажиров на транспортных средствах не предусмотренных для этих целей	Ведущий инженер по безопасности движения	весь период

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный	Срок исполнения
Требования к квалификации водителей транспортных средств и ответственных лиц			
6	<p>Актуализировать приказы и обеспечить своевременное обучение и аттестацию ответственных лиц за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение безопасности дорожного движения транспортных средств; - безопасную эксплуатацию транспортных средств; - техническое состояние транспортных средств; - содержание в технически исправном состоянии автомобильных дорог, стоящих на балансе Общества; - перевозку пассажиров; - перевозку опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов; - за оформление разрешительной документации, с учетом замещения ответственных лиц на время их отпуска, командировки, болезни и в других случаях 	Ведущий инженер по безопасности движения	весь период
7	<p>Осуществлять учет и анализ данных о водителях ТС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - квалификации; - общем стаже водительской деятельности и на определенных типах транспортных средств; - сроках и результатах прохождения периодического медицинского осмотра; - об участии в дорожно-транспортных происшествиях; - нарушениях Правил дорожного движения; - фактах лишения права управления транспортным средством; - отстранения от работы на линии из-за алкогольного опьянения или последствий алкогольной интоксикации; - о перерывах в водительской деятельности; - о работе по совместительству 	Ведущий инженер по безопасности движения	весь период

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный	Срок исполнения
8	Обеспечить качественное проведение Испытания (стажировки) водителей под руководством водителей-наставников при закреплении или при переводе на новый тип (модель) транспортного средства	Ведущий инженер по безопасности движения	весь период
9	Обеспечить своевременное и качественное проведение инструктажей водителей по охране труда и безопасности дорожного движения	Заместитель начальника службы технологического транспорта и специальной техники Ведущий инженер по безопасности движения	весь период
10	Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха водителей ТС Общества в соответствии с положением	Ведущий инженер по безопасности движения	весь период
11	Проверить соблюдение водителями в дальних рейсах (командировках) режимов движения, отдыха и питания	Ведущий инженер по безопасности движения	июнь ноябрь
12	Организовать обучение водителей ТС Общества: - по обеспечению безопасности дорожного движения (20-ти часовой программе); - по программе профессионального обучения повышения квалификации «Водитель, осуществляющий перевозку пассажиров и грузов в международном сообщении»; - по программе повышения квалификации: «Обеспечение транспортной безопасности на транспортном средстве»	Ведущий инженер по безопасности движения	июль декабрь
13	Организовать проведение занятия с водителями по повышению профессиональной подготовки и по совершенствованию навыков оказания первой помощи в ДТП и обеспечить прием зачетов	Ведущий инженер по безопасности движения	весь период

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный	Срок исполнения
Требования к медицинскому обеспечению			
14	Обеспечить обязательное проведение предрейсового/послереисового медицинского осмотра водителей транспортных средств Общества, в соответствии с Федеральным законом от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и «Методических рекомендаций. Методическое обеспечение безопасности дорожного движения»	Заместитель начальника службы технологического транспорта и специальной техники Ведущий инженер по безопасности движения	весь период
15	Провести анализ результатов периодических медицинских осмотров водителей в целях выявления водителей ТС, склонных к злоупотреблению алкогольными напитками, употребляющих наркотические средства, страдающих хроническими заболеваниями	Ведущий инженер по безопасности движения	весь период
Требования к маршрутам и содержанию дорог			
16	Провести обследование состояния дорог, мостов, железнодорожных переездов и т.д. по маршрутам движения гелиевых изо-контейнеров, танк-контейнеров и полуприцепов-цистерн. Результаты проверки оформить актом, с указанием недостатков, участков концентрации дорожно-транспортных происшествий, аварийно-опасных участков дороги, местах организации отдыха (в т.ч. приема пищи, размещении объектов санитарно-бытового обслуживания), смены водителей, стоянки транспортных средств	Ведущий инженер по безопасности движения	ежеквартально
17	Организовать взаимодействие с организациями, являющимися владельцами и обслуживающими автомобильные дороги регионального и муниципального значения, по которым проходят маршруты перевозки работников Общества, перевозки опасного груза, на предмет содержания автодорог в технически исправном состоянии, особенно в осенне-зимний период	Ведущий инженер по безопасности движения	весь период

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный	Срок исполнения
Организация учета и анализа основных показателей состояния БДД			
18	Обеспечить учет и анализ причин ДТП	Ведущий инженер по безопасности движения	весь период
19	При ДТП с участием автотранспорта Общества проводить служебное расследование с составлением акта	Ведущий инженер по безопасности движения	весь период
20	В случае возникновения дорожно-транспортного происшествия (далее – ДТП), повлекшего за собой нанесение ущерба жизни и здоровья людей, повреждение транспортных средств Общества, немедленно информировать 308 Департамент (В.А. Михаленко)	Ведущий инженер по безопасности движения	весь период
21	К работникам (водителям ТС, лицам ответственным за выпуск ТС на линию, ответственным за проведение мероприятий по предотвращению ДТП), признанными в ходе служебного расследования виновными, применять меры дисциплинарного воздействия. Информацию о наложении дисциплинарного воздействия доводить до всех работников Общества	Заместитель начальника службы технологического транспорта и специальной техники	весь период
Организация контроля			
22	Осуществлять систематический контроль и проверки работников службы технологического транспорта и специальной техники в части выполнения ими требований по обеспечению безопасности дорожного движения и внесение руководству организации предложений по устранению выявленных нарушений	Заместитель начальника службы технологического транспорта и специальной техники Ведущий инженер по безопасности движения	весь период

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный	Срок исполнения
23	Организовать контроль и анализ параметров технических средств контроля дорожного движения ТС (тахограф, спутниковая навигация ГЛОНАСС), (скорость, маршрут движения, режим труда и отдыха и др.)	Ведущий инженер по безопасности движения	весь период
24	Осуществлять контроль (дежурства) на линии за использованием транспортных средств и соблюдением водителями ТС Общества режима труда и отдыха	Ведущий инженер по безопасности движения	весь период
25	Осуществлять проведение целевых проверок технического состояния выпускаемого на линию (возвращающегося с линии) транспортного средства Общества	Ведущий инженер по безопасности движения	ежеквартально
26	Осуществлять контроль за применением водителями и пассажирами ремней безопасности, предусмотренных конструкцией ТС	Ведущий инженер по безопасности движения	весь период
27	Обеспечить контроль за своевременным проведением работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств	Начальник участка механоремонтного обеспечения; Механик автомобильной колонны	весь период

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный	Срок исполнения
Профилактические мероприятия			
28	<p>Организовать профилактическую работу в подразделениях Общества с проведением лекций, бесед, докладов, демонстрацией фильмов и т.п.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - об особенностях обеспечения безопасности дорожного движения и эксплуатации транспортных средств при изменениях погодных и дорожных условиях; - об особенностях перевозок опасных, тяжеловесных, крупногабаритных грузов; - об изменениях в нормативно-правовых документах, регулирующих права, обязанности ответственность водителей по обеспечению безопасности дорожного движения; - мероприятия по совершенствованию водителями транспортных средств навыков оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях и ликвидация очагов возгорания на транспортном средстве; - состояние аварийности (сведения о причинах и обстоятельствах возникновения ДТП) и транспортной дисциплины при перевозке людей, опасных грузов, а также проезда железнодорожных поездов; - о ремнях безопасности как средств пассивной безопасности водителя и пассажиров в транспортном средстве; - об ответственности водителя за нарушения требований инструкций по охране труда, правил дорожного движения и трудовой дисциплины 	Ведущий инженер по безопасности движения	весь период

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный	Срок исполнения
29	Организовать информирование водителей и других работников организации, о состоянии аварийности, причинах и обстоятельствах дорожно-транспортных происшествий	Ведущий инженер по безопасности движения	весь период
Требования к нормативно-правовым документам			
30	Сформировать и актуализировать перечень нормативно-правовой документации регулирующей деятельность по обеспечению БДД	Ведущий инженер по безопасности движения	весь период
31	Обеспечить необходимыми нормативно-правовыми документами, методическими и информационными материалами, наглядной агитацией для проведения мероприятий по безопасности дорожного движения	Ведущий инженер по безопасности движения	весь период
Организация планирования и отчетности			
32	Подготовить подробный анализ причин ДТП и нарушений транспортной дисциплины за прошедший период. Подготовить проект приказа с выводами в отношении исполнительных руководителей и специалистов по чьей вине ухудшились показатели транспортной дисциплины	Ведущий инженер по безопасности движения	январь 2024 года
33	Подготовить План мероприятий по профилактике дорожно-транспортных происшествий на 2024 год	Ведущий инженер по безопасности движения	декабрь 2023 года

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный	Срок исполнения
Лицензирование и страхование			
34	Обеспечить своевременное оформление страховых полюсов «Обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств» на транспортные средства Общества.	Заместитель начальника службы технологического транспорта и специальной техники; Ведущий инженер по безопасности движения	весь период
35	Обеспечить своевременную подготовку и предоставление документов для оформления (продления) лицензий и разрешений на виды деятельности Общества.	Ведущий инженер по безопасности движения	весь период

Начальник службы технологического
транспорта и специальной техники



В.А. Носков

Исполнитель: А.В. Аржаников
Тел: +7(423) 222-20-98, доб. 1160