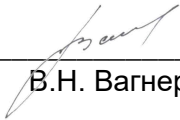


УТВЕРЖДАЮ
Директор по ОТ, ПБ и Э
ООО «СЛК Цемент»



В.Н. Вагнер

**Памятка
требования к техническому состоянию транспортных средств,
въезжающих на территорию ООО «СЛК Цемент»**

**Памятка
требования к техническому состоянию транспортных средств,
въезжающих на территорию ООО «СЛК Цемент»**

№ п/п	Узлы и конструкции транспортного средства влияющие на безопасность	Визуальный осмотр основных узлов транспортного средства	Основные показатели неисправности, при которых въезд не допускается
1	Устройства освещения и сигнализации	Фары головного света, противотуманные фары, задние фонари, фонарь заднего хода, указатели поворота, фонари «Автопоезд»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не исправны фары ближнего света (ходовые огни) или загрязнены; 2. Не исправны указатели поворотов или загрязнены; 3. Не исправны фонари стоп-сигналов или загрязнены; 4. Не исправен фонарь заднего хода или загрязнены; 5. Не исправны габаритные фонари или загрязнены; 6. Не исправна сигнализация аварийной остановки; 7. Не исправен звуковой сигнал.
2	Обзорность	<p>Ветровое (лобовое) стекло;</p> <p>Боковые и заднее стекла;</p> <p>Стеклоочистители и стеклоомыватели ветрового стекла;</p> <p>Зеркала заднего вида.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трещины ветрового стекла в зоне работы стеклоочистителей; 2. Зеркальная тонировка стекол; 3. В погоду с осадками не работают стеклоочистители и стеклоомыватели ветрового стекла; 4. Отсутствуют или с видимыми дефектами зеркала заднего вида.
3	Удерживающая система пассивной безопасности	Ремни безопасности подголовники сидений	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отсутствует ремень безопасности у водителя; 2. Ремень безопасности имеет дефекты (порывы, порезы, сквозные отверстия) 3. Неисправный замок фиксирования ремня безопасности. 4. Наличие подголовников сидения если предусмотрено конструкцией сидения.
4	Шины и колеса	Шины и диски колес	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шины имеют порезы, вырыв, оголяющие корд; 2. Появление на шине одного индикатора износа; 3. Остаточная высота протектора менее 1 мм 4. Болтовое крепление дисков колес ослаблено, отсутствуют болты (гайки) крепления дисков колес. 5. Диски колес имеют дефекты (вмятины, изломы), следы сквозной коррозии металла.
5	Сцепные устройства	Сцепной шкворень, гнезда шкворня, опорная плита, тягово-сцепное устройство (сцепная петля дышло, фаркоп)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Деформация, трещины, разрывы и другие видимые дефекты деталей тягово-сцепного устройства; 2. Ослабление болтовых соединений и фиксирования деталей тягово-сцепного устройства;
6	Основные узлы и агрегаты	Двигатель, мосты, топливная система, система охлаждения и кондиционирования, гидравлические устройства, система отработанных газов, тормозная система, рулевое управление	<ol style="list-style-type: none"> 1. Каплевпадение (течь) масел, охлаждающей жидкости, топлива, с аккумуляторной батареи; 2. При работе система отработанных газов выбрасывает густой дым белого цвета или синего цвета; 3. Утечка воздуха из пневмосистемы.

№ п/п	Узлы и конструкции транспортного средства влияющие на безопасность	Визуальный осмотр основных узлов транспортного средства	Основные показатели неисправности, при которых въезд не допускается
7	Прочие конструкции транспортного средства	Кабина транспортного средства, кузов транспортного средства, полуприцеп, прицеп.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замки дверей кабины, бортов кузова неисправны или имеют дефекты, препятствующие открыванию без усилий; 2. Борта кузова имеют дефекты (изгибы, отсутствие фрагментов борта); 3. Металлические детали кузова, бортов, днища кузова имеют сквозные следы коррозии; 4. Днище кузова имеет отверстия не предусмотренные конструкцией транспортного средства; 5. Отсутствуют или имеют дефекты места крепления груза в кузове; 6. Имеет видимые дефекты система снятия/установки крыши тентованных полуприцепов (прицепов); 7. Отсутствует заднее защитное устройство, предусмотренное конструкцией транспортного средства и отсутствие брызговиков.
8	Оснащенность автоцементовозов,	<ul style="list-style-type: none"> - лестница и площадка для обслуживания загрузочных люков цистерны, имеющая поднимаемое перильное ограждение или при отсутствии перил, анкерную линию; - устройство для сбрасывания давления в цистерне, - предохранительный клапан в системе пневморазгрузки; - кран для экстренного прекращения разгрузки; - указатель давления в цистерне (исправность манометра). 	Отсутствие требуемой оснащенности.
9	Комплектность транспортного средства		<p>У водителя отсутствуют:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. СИЗ (жилет сигнальный со светоотражающими полосами, каска с подбородочным ремнём, очки, защитные ботинки с высоким берцем и с жестким подноском МУН 200); 2. Аптечка, огнетушитель, знак аварийной остановки; 3. Инструкция по эксплуатации системы снятия/установки крыши тентованных полуприцепов (прицепов); Противооткатные башмаки -2 шт.

№ п/п	Узлы и конструкции транспортного средства влияющие на безопасность	Визуальный осмотр основных узлов транспортного средства	Основные показатели неисправности, при которых въезд не допускается
10	Порядок движения транспортного средства по территории ООО «СЛК Цемент»	<ul style="list-style-type: none"> - ближний свет фар или дневные ходовые огни автотранспортного средства должны быть включены в любое время суток; - водитель/экспедитор должны быть пристегнуты ремнями безопасности; - водитель должен соблюдать требования безопасности при перевозке негабаритных, крупногабаритных и опасных грузов в соответствии «Правилами дорожного движения в РФ». 	При несоблюдении установленного порядка транспортное средство должно незамедлительно покинуть территорию.
10	Порядок движения транспортного средства по территории ООО «СЛК Цемент»	- водителю во время движения запрещается курить, разговаривать по сотовому телефону, рации.	При несоблюдении установленного порядка транспортное средство должно незамедлительно покинуть территорию.
11	Порядок разгрузки транспортного средства	<ul style="list-style-type: none"> - подъехать на фронт разгрузки; - заглушить транспортное средство, поставить его на стояночный тормоз, вытащить ключ из замка зажигания, водителю и пассажирам покинуть и закрыть кабину транспортного средства, для большегрузных транспортных средств грузоподъемностью более 3,5 тн.– получить на складе Покупателя и установить под переднее левое колесо 2 противооткатных упора. - во время разгрузки транспортного средства водитель находится в месте временного ожидания, вне зоны производства работ, действия подъёмных сооружений, погрузочной техники. 	При несоблюдении установленного порядка транспортное средство должно незамедлительно покинуть территорию.