УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
наименование компании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ТРАКТОРИСТА-МАШИНИСТА**

Настоящая должностная инструкция разработана и утверждена на основании трудового договора в соответствии с положениями Трудового кодекса Российской Федерации, приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 июня 2014 г. № 362н «Об утверждении профессионального стандарта "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"» (с изменениями и дополнениями) и иных нормативных актов, регулирующих трудовые правоотношения в Российской Федерации.

**I. Общие положения**

1.1. Должностная инструкция регулирует следующие параметры, касающиеся деятельности тракториста-машиниста: должностные обязанности, права, ответственность, взаимоотношения и связи по должности.
1.2. Тракторист-машинист относится к категории рабочих.
1.3. Тракторист-машинист назначается на должность и освобождается от нее приказом генерального директора.
1.4. Тракторист-машинист подчиняется непосредственно бригадиру тракторно-полеводческой бригады.
1.5. Во время отсутствия тракториста-машиниста его права и обязанности возлагаются на других сотрудников тракторно-полеводческой бригады, о чем генеральным директором компании выпускается соответствующее распоряжение.
1.6. На должность тракториста-машиниста назначается лицо, имеющее среднее профессиональное образование (программы подготовки квалифицированных рабочих не менее десяти месяцев) и удостоверение тракториста-машиниста категорий «В», «С», «D», «Е», «F». К работе допускаются лица, прошедшие обязательный предварительный (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры (обследования), а также внеочередные медицинские осмотры (обследования).
1.7. Тракторист-машинист должен знать:
• основы технологии механизированных работ в растениеводстве;
• типы машинно-тракторных агрегатов и условия их применения;
• виды и способы движения машинно-тракторных агрегатов;
• приемы основной и предпосевной обработки почвы;
• принцип действия, устройство, техническую и технологическую регулировку сельскохозяйственных машин:
— для выполнения вспашки, лущения, дискования и безотвальной обработки почвы,
— для внесения минеральных удобрений,
— для внесения органических удобрений,
— для выполнения предпосевной подготовки почвы,
— для выполнения посева и посадки сельскохозяйственных культур,
— рассадопосадочных машин,
— для выполнения междурядной обработки почвы,
— для защиты растений,
— для заготовки трав,
— для уборки соломы,
— для уборки овощных культур,
— для устройства и содержания каналов,
— для планировки поверхности поля,
— для разгрузки и раздачи кормов,
— для послеуборочной обработки сельскохозяйственной продукции,
— зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов, приспособлений к ним;
• правила комплектования машинно-тракторных агрегатов:
— для выполнения вспашки, лущения, дискования и безотвальной обработки почвы,
— для внесения удобрений,
— для выполнения культивации, боронования, прикатывания, выравнивания и комбинированных агрегатов,
— для выполнения посева и посадки сельскохозяйственных культур,
— для выполнения междурядной обработки почвы,
— для выполнения опрыскивания,
— для уборки сельскохозяйственных культур;
• организацию разметочных работ и разбивки поля на загоны;
• виды минеральных и органических удобрений;
• технологические схемы внесения удобрений;
• агротехнические требования:
— к вспашке, лущению, дискованию и безотвальной обработке почвы,
— по внесению минеральных и органических удобрений,
— к предпосевной подготовке почвы,
— к посеву и посадке сельскохозяйственных культур,
— к междурядной обработке почвы,
— на опрыскивание сельскохозяйственных культур,
— к уборке сельскохозяйственных культур;
• технологию внесения минеральных удобрений;
• технологию выполнения работ по предпосевной подготовке почвы в соответствии с агротехническими требованиями и интенсивные технологии производства;
• технологию посева зерновых, зернобобовых культур и трав, пропашных культур, овощных культур, посадки рассады, в том числе с использованием оборудования для точного земледелия;
• способы контроля и оценки качества основной обработки почвы, внесения удобрений, предпосевной подготовки почвы, посева и посадки сельскохозяйственных культур;
• способы ухода за посевами и посадками сельскохозяйственных культур;
• технологию выполнения междурядной обработки почвы в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства;
• методы и способы защиты растений;
• технологию выполнения опрыскивания в соответствии с требованиями агротехники;
• систему параллельного вождения и автопилотирования;
• правила монтажа и демонтажа навесного оборудования комбайнов;
• способы, технологию и организацию работ по уборке овощных, зерновых, зернобобовых, масличных, кормовых культур, сахарной свеклы в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства;
• контроль и оценка качества уборочных работ;
• классификацию сельскохозяйственных грузов;
• правила погрузки, укладки, строповки грузов на тракторных прицепах и их разгрузки;
• типы и принцип работы сцепных устройств;
• Правила дорожного движения и перевозки грузов;
• правила эксплуатации транспортных агрегатов;
• правила агрегатирования трактора с навесными устройствами;
• технологию выполнения работ по устройству и содержанию каналов в соответствии с требованиями агротехники;
• технологию выполнения планировочных работ;
• технологию выполнения работ по разгрузке и раздаче кормов в животноводческих помещениях и на выгульных площадках;
• порядок подготовки трактора, комбайна к работе;
• перечень операций ежесменного и сезонного технического обслуживания трактора, комбайна, сельскохозяйственной машины;
• виды и способы хранения техники;
• порядок подготовки техники к хранению и снятия с хранения;
• основные материалы, применяемые при постановке техники на хранение;
• виды и периодичность технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин;
• перечень операций, выполняемых при проведении периодического технического обслуживания;
• технологию технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин;
• перечень и технические характеристики оборудования для выполнения операций технического обслуживания;
• причины несложных неисправностей тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин;
• требования к топливно-смазочным материалам и специальным жидкостям;
• свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей;
• правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования нефтескладов;
• технические средства для транспортирования, приема, хранения и выдачи нефтепродуктов;
• способы уменьшения потерь горюче-смазочных материалов;
• правила и нормы охраны труда при выполнении сельскохозяйственных работ, проверке технического состояния транспортных агрегатов, проведении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов.
1.8. Тракторист-машинист должен уметь:
• настраивать на заданный режим работы и регулировать:
— плуг,
— лущильник,
— плоскорез,
— агрегат для внесения удобрений,
— агрегаты для выполнения культивации, боронования, прикатывания и выравнивания почвы,
— комбинированный агрегат для выполнения предпосевной подготовки почвы,
— машинно-тракторный агрегат для посева зерновых, зернобобовых культур и трав,
— машинно-тракторный агрегат для посева пропашных культур,
— рассадопосадочный агрегат,
— машинно-тракторный агрегат для опрыскивания посева,
— машинно-тракторный агрегат для междурядной обработки почвы,
— машинно-тракторный агрегат для заготовки трав,
— машинно-тракторный агрегат для уборки овощных и технических культур,
— машинно-тракторный агрегат для устройства и содержания каналов,
— машинно-тракторный агрегат для корчевания пней, удаления кустарников и уборки камней,
— машинно-тракторный агрегат для планировки поверхности поля,
— машинно-тракторный агрегат для разгрузки и раздачи кормов,
— машинно-тракторный агрегат для уборки навоза и отходов животноводства,
— кормоуборочный комбайн,
— зерноуборочный комбайн;
• выбирать скоростной режим машинно-тракторного агрегата исходя из лучшей загрузки двигателя с учетом допустимых по агротехническим требованиям скоростей движения;
• выбирать различные виды движения машинно-тракторных агрегатов в зависимости от конфигурации поля и состава агрегата;
• устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных, транспортных агрегатов;
• пользоваться надлежащими средствами защиты;
• выполнять монтаж и демонтаж навесного оборудования комбайнов;
• размещать и закреплять на тракторных прицепах перевозимый груз;
• выполнять контрольный осмотр транспортных агрегатов перед выездом и при выполнении поездки;
• выполнять агрегатирование трактора с навесным оборудованием;
• управлять транспортными поездами в различных дорожных условиях;
• получать, оформлять и сдавать транспортную документацию;
• выполнять технологические операции на стационаре;
• комплектовать машинно-тракторный агрегат:
— для корчевания пней, удаления кустарников и уборки камней,
— для устройства и содержания каналов,
— для планировки поверхности поля,
— для разгрузки и раздачи кормов,
— для уборки навоза и отходов животноводства;
• выполнять мойку и чистку трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины;
• выполнять проверку крепления узлов и механизмов трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины;
• выполнять смазочно-заправочные операции для трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины;
• выполнять регулировочные операции для трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины;
• выполнять операции по подготовке к работе навесного оборудования;
• выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения машин, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;
• пользоваться топливозаправочными средствами;
• заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности;
• заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов;
• обеспечивать экономное расходование горюче-смазочных материалов.
1.9. Тракторист-машинист руководствуется в своей деятельности:
• законодательными актами РФ;
• Уставом компании, Правилами внутреннего трудового распорядка, другими нормативными актами компании;
• приказами и распоряжениями генерального директора;
• настоящей должностной инструкцией.

**II. Должностные обязанности тракториста-машиниста**

Тракторист-машинист выполняет следующие должностные обязанности:

2.1 основная обработка почвы с заданными агротехническими требованиями;
2.2 внесение удобрений с заданными агротехническими требованиями;
2.3 предпосевная подготовка почвы, посев и посадка сельскохозяйственных культур с заданными агротехническими требованиями;
2.4 механизированные работы по уходу за сельскохозяйственными культурами;
2.5 уборочные работы с заданными агротехническими требованиями;
2.6 погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах;
2.7 мелиоративные работы;
2.8 механизированные работы по разгрузке и раздаче кормов животным;
2.9 механизированные работы по уборке навоза и отходов животноводства;
2.10 техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины;
2.11 заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами.

**III. Права тракториста-машиниста**

Тракторист-машинист имеет право:

3.1. Запрашивать у бригадира тракторно-полеводческой бригады информационные материалы и нормативно-правовые документы, необходимые для выполнения должностных обязанностей.
3.2. Запрашивать у бригадира тракторно-полеводческой бригады разъяснения и уточнения по выданным поручениям.
3.3. Знакомиться с проектами решений генерального директора, касающимися исполняемых должностных обязанностей, с документами, определяющими права и обязанности по занимаемой должности, критериями оценки качества исполнения должностных обязанностей.
3.4. Участвовать в обсуждении вопросов, касающихся обеспечения доставки работников компании до мест назначения.
3.5. Информировать генерального директора и бригадира тракторно-полеводческой бригады о нарушениях трудового законодательства в компании.
3.6. Разрабатывать и вносить на рассмотрение бригадира тракторно-полеводческой бригады предложения по организации труда в рамках своих должностных обязанностей.
3.7. На защиту профессиональной чести и достоинства, знакомиться с документами, содержащими оценку его деятельности, и давать по ним разъяснения.

**IV. Ответственность тракториста-машиниста**

Тракторист-машинист несет ответственность:

4.1. За невыполнение, несвоевременное или халатное исполнение своих должностных обязанностей.
4.2. За нарушение Правил дорожного движения;
4.3. За несоблюдение действующих инструкций, приказов и распоряжений по сохранению коммерческой тайны и конфиденциальности информации.
4.4. За нарушение или ненадлежащее исполнение Устава, правил внутреннего трудового распорядка, должностной инструкции, трудовой дисциплины, правил техники безопасности и противопожарной безопасности.

**V. Взаимоотношения и связи по должности**

5.1. Тракторист-машинист работает в режиме ненормированного рабочего дня.
5.2. Под руководством бригадира тракторно-полеводческой бригады тракторист-машинист планирует свою работу на отчетный период.
5.3. Представляет генеральному бригадиру тракторно-полеводческой бригады отчет о проделанной работе за отчетный период.
5.4. Получает от бригадира тракторно-полеводческой бригады и знакомится под роспись с нормативно-правовой информацией.
5.5. Исполняет должностные обязанности других работников тракторно-полеводческой бригады во время их отсутствия в соответствии с распоряжением генерального директора компании.

**VI. Заключительные положения**

6.1. Сотрудник знакомится с должностной инструкцией под роспись при приеме на работу до подписания трудового договора.
6.2. Один экземпляр должностной инструкции находится у работодателя, другой — у сотрудника.
6.3. Сотрудник знакомится под роспись с изменениями в должностной инструкции, касающимися общих положений, должностных обязанностей, прав, ответственности и оформленными соответствующим распоряжением генерального директора компании.

С инструкцией ознакомлен:

подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.