

КГУ <<Агротехнический колледж №7 город Есиль, Есильский район>>

Управления образования акмолинской области

ОТЧЕТ

О прохождении профессиональной практики по специальности
<<фермерское хозяйство>>

Студент ; Павлов Игорь Олегович

Группа; 36 Ф/Х

Курс; 3

Руководитель; Тюркин В.Н

Введение

Цель; Формирование и закрепление теоретических знаний, овладение необходимыми методами, навыками и умениями обращаться с техникой.

Задачи; Укрепление практических навыков в процессе уборочных работ.

Место прохождение практики ; ТОО НОВО-ПРИРЕЧНОЕ

Дата начало и продолжительность практики 01.09.2022 - 12.10.2022

Перечень основных работ выполненных в процессе практики ; Уборка пшеницы на комбайне ACROS.ESSIL

ПАСПОРТ
ТОО «Ново-Приречное»

Товарищество с ограниченной ответственностью «Ново-Приречное» было образовано в 1994 году на базе совхоза «37 лет Октября». ТОО «Ново-Приречное» зарегистрировано в Акмолинской области, Есильского района, с. Юбилейное.

Директор ТОО – Тюркин Валерий Николаевич.

Основная деятельность предприятия – производство и реализация высококачественного зерна пшеницы.

Предприятие является одним из крупных товаропроизводителей сельскохозяйственных культур в Акмолинской области. Имеет статус семеноводческого хозяйства по производству зерновых, семян многолетних трав.

Территория посевной площади в 2022 году составляла 33 683 га. Среднегодовая урожайность зерновых культур в 2021 году составила 6,0 ц/га. Постоянно ведется работа над повышением культуры земледелия, обновлением машинно-тракторного парка.

Численность тракторов всего- 12 единиц, в т.ч. К-700-2ед., К-744-3 ед., МТЗ-1221-2 ед., МТЗ -80,82-5ед. Импортных посевных комплексов – 21 единиц. Зерноуборочных комбайнов всего – 21 единиц в т.ч. Есиль 760 – 9 ед, Акрос – 3 ед, ДжонДир – 9 ед. Грузовых автомобилей всего – 9 единиц в т.ч. Камаз – 5 ед, Газ53-2 ед, Зил – 2 ед. Тракторных прицепов всего- 36 единиц в т.ч. ПТС 9,10-9ед, ПТС 12,13-9ед, прицеп МАЗ – 12ед, ПТС 6 – 3ед, ПТС 9 – 3 ед. Опрыскиватели – 2 единицы, в т.ч. ДжонДир 4730-1ед, ДжонДир 4920- 1ед.

Производственные объекты: административное здание, машинно-тракторная мастерская, автогараж, строительный участок, теплица, центральный ток, комплекс по приемке, очистке и хранению зерна на 29тыс.тонн, семяочистительный комплекс, склад для хранения ядохимикатов, машинно-тракторный парк, склад ГСМ , животноводческая база, отгрузочная база с железнодорожным тупиком г.Есиль.

Здания социальной сферы: (пекарня,баня, кафе, гостиница, спортивный клуб, сельский клуб, пансионат).

Состояние дел на производстве: в 2021 посев зерновых составил на площади 30 901 га, в том числе пшеница – 26 304 га, ячмень – 2198га, овес – 1200 га, подсолнечник – 795га, горох – 404 га. Валовой сбор зерна составил 18 540 тн.

Перспективы развития: увеличение посевных площадей с использованием влагоресурсосберегающих технологий и приобретение новой техники.

Численность работающих за 2021 год – 185 человек.

Средняя заработка плата за 2021 год – 196 000 тенге.

Инструкция по охране труда для комбайнера

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

1.1. К самостоятельной работе на комбайнах допускаются лица, имеющие соответствующую квалификацию, удостоверение машиниста, выданное квалификационной комиссией, прошедшие вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте по охране труда, прошедшие проверку знаний по вопросам охраны труда.

1.2. Комбайнер, не прошедший своевременно повторный инструктаж по охране труда (не реже одного раза в 3 месяца), не должен приступать к работе.

1.3. Работник обязан соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка, установленные в организации, не допускать нарушения трудовой и производственной дисциплины.

1.4. Периодическую проверку знаний по вопросам охраны труда Комбайнер проходит 1 раз

в год.

- 1.5. Комбайнер имеет право на:
- рабочее место, соответствующее требованиям по охране труда;
 - обучение (инструктирование) безопасным методам и приемам труда;
 - обеспечение необходимыми средствами коллективной и индивидуальной защиты, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами;
 - получение достоверной информации о состоянии условий и охраны труда на рабочем месте, а также о средствах защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

Комбайнер имеет право отказаться от выполнения порученной работы, в случае возникновения непосредственной опасности для жизни и здоровья его самого и окружающих, до устранения этой опасности, а также при не предоставлении ему средств индивидуальной защиты, непосредственно обеспечивающих безопасность труда.

- 1.6. Комбайнер обязан:
- соблюдать требования правил и норм по охране труда;
 - выполнять требования нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов и локальных нормативных правовых актов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, охране окружающей среды и производственной санитарии, эксплуатационных документов на эксплуатируемое оборудование, а также правил поведения на территории организации, в производственных, вспомогательных и бытовых помещениях, указания непосредственного руководителя;
 - выполнять нормы и обязательства по охране труда, предусмотренные коллективным договором, соглашением, трудовым договором, правилами внутреннего трудового распорядка, настоящей Инструкцией;
 - правильно использовать средства индивидуальной защиты в соответствии с условиями и характером выполняемой работы, а в случае их отсутствия или неисправности немедленно уведомлять об этом непосредственного руководителя работ;
 - проходить в установленном законодательством порядке медицинские осмотры, подготовку (обучение), переподготовку, стажировку, инструктаж, повышение квалификаций и проверку знаний по вопросам охраны труда;
 - немедленно сообщать непосредственному руководителю или иному должностному лицу подразделения или предприятия об обнаружении нарушений требований правил эксплуатации, технической безопасности, неисправности оборудования, инструмента, приспособлений, транспортных средств, средств защиты, электроустановок, об ухудшении состояния своего здоровья, о любой ситуации, угрожающей жизни или здоровью для себя и окружающих, несчастном случае на производстве;
 - знать правила и иметь практические навыки оказания доврачебной медицинской

помощи при несчастных случаях и приемы освобождения от действия электрического тока лиц, попавших под напряжение, оказывать содействие по принятию мер для доставки потерпевших в организацию здравоохранения;

— выполнять требования пожарной безопасности, знать порядок действий при пожаре, уметь применять первичные средства пожаротушения;

— соблюдать правила личной гигиены.

1.7. Комбайнер должен знать:

— настоящую инструкцию по оказанию первой помощи;

— план локализации и ликвидации инцидентов и аварий, план действия при ЧС структурного подразделения в объеме своих обязанностей.

1.8. Комбайнеру не разрешается производить работы, находясь в состоянии алкогольного опьянения либо в состоянии, вызванном употреблением наркотических средств, психотропных или токсических веществ, а также распивать спиртные напитки, употреблять наркотические средства, психотропные или токсические вещества на рабочем месте

или в рабочее время.

Курить разрешается только в специально отведенных для этого местах.

1.9. В процессе труда на комбайнер могут воздействовать следующие опасные и вредные производственные

факторы: движущиеся машины и механизмы, перемещаемые машинами изделия, конструкции и материалы;

— опасные зоны (вблизи котлованов, траншей и других перепадов по высоте, мест, над которыми происходит перемещение грузов);

— повышенная загазованность, запыленность и влажность воздуха рабочей зоны;

— повышенная или пониженная температура воздуха на рабочем месте;

— повышенный уровень шума и вибрации;

— недостаточная видимость рабочей зоны из кабины машиниста;

— обрушение грунта;

— острые кромки, заусеницы и шероховатость на поверхностях инструментов и

оборудования;

— физические и нервно-психические перегрузки.

1.10. Комбайнер обеспечивается средствами индивидуальной защиты согласно утвержденным нормам бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты.

1.11. Предоставленные комбайнеру средства индивидуальной защиты необходимо по мере загрязнения сдавать в стирку.

1.12. Комбайнер должен работать только на исправном оборудовании, соблюдая правила его технической эксплуатации и требования по охране труда. При выявлении неисправности в оборудовании, инструменте, приспособлениях, а также при нарушениях технологического процесса, необходимо:

— немедленно безопасно прекратить работу и выйти из опасной зоны;

— приступить к устранению неисправности (если это входит в трудовые обязанности);

— сообщить о неисправности непосредственному руководителю.

1.13. Требования настоящей Инструкции являются обязательными. Комбайнер, не выполняющий требований настоящей Инструкции, привлекается к ответственности согласно действующему законодательству.

2. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Перед началом работы комбайнер должен ознакомиться с зоной производства работ: рельефом местности, выяснить и установить местонахождение подаваемых коммуникаций, линий электропередач.

появления посторонних шумов, вибрации, запаха гари, поломки ограждений и т.д. заглушите или отключите обслуживаемую машину (установку, оборудование) и сообщите руководителю работ.

3.5. Не включайте и не останавливайте (кроме аварийных случаев) машины, механизмы, оборудование, работа на которых Вам не поручена руководителем.

3.6. Во время работы не применяйте приемы, ускоряющие работу, за счет нарушения требований безопасности.

3.7. Во избежание несчастных случаев в охранной зоне линий электропередачи (ЛЭП):
— не работайте под оборванными проводами и не приближайтесь к ним и опорам ближе чем на 20 м;

— прекратите работу при сильном ветре, грозе, дожде и удалитесь за пределы охранной зоны на расстояние не менее 40 м;

— не предпринимайте самостоятельных мер к снятию с машины упавшего провода;

— не прикасайтесь к опорам, не влезайте на них.

3.8. Во время работы используйте положенные средства индивидуальной защиты.

3.9. Выполняйте указания заведующего током, в распоряжение которого направлены.

3.10. Не подгребайте руками зерно к загрузочным транспортерам и рабочим органам погрузчиков, транспортеров, зерноочистительных и сортировальных машин. Для работы используйте только инструмент (вицы, грабли, лопаты) из дерева.

3.11. Не перешагивайте через неогражденные скребковые цепи загрузочных транспортеров машин.

3.12. Не спускайтесь в бункеры-накопители, завальные ямы (приемные бункера) для разравнивания зерна или зерновых отходов, а также для отдыха в них.

3.13. Не работайте в бункерах и завальных ямах без разрешения руководителя работ и организации контроля (страховки).

3.14. Очистку приемников заглубленных норий во избежание отравления скапливающимися в них газами производите бригадой не менее 2 человек под наблюдением механика.

3.15. Выход на насыпь зерна высотой более 1,5 м и передвижение по ней во избежание попадания в сыпучую среду, при возможном обрушении откосов, не допускается.

3.16. Для обрушения сводов зерна используйте специальные скребки с ручками такой длины, чтобы находиться на безопасном расстоянии от призмы обрушения насыпи и исключить возможность быть засыпанным зерном.

3.17. Работа рабочих в складе зерна допускается только под наблюдением лица, ответственного за безопасность работ на складе.

3.18. При въезде машин в склад под погрузку или разгрузку не находитесь в дверном проеме и в непосредственной близости от машин.

3.19. Ручную погрузку затаренного зерна осуществляйте в транспортные средства с выключенным двигателем и установленные на ручной тормоз.

3.20. Открывайте и закрывайте борта транспортного средства вдвоем, при этом находитесь сбоку бортов.

3.21. При погрузке мешков находитесь сбоку подаваемого груза, при этом один или двое рабочих должны находиться в кузове транспортного средства и принимать груз.

3.22. Следите, чтобы мешки не возвышались над уровнем бортов.

3.23. При переездах автомобиля запрещается находиться в кузове, сидеть на мешках и бортах кузова, переезжать на подножках и крыше кабины, садиться и спрыгивать на ходу.

3.24. Для подъема (спуска) в кузов транспортного средства пользуйтесь лестницами-стремянками.

4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

- потерпевшего в ближайшую организацию здравоохранения.
- 4.4. Все работы можно возобновить только после устранения причин, приведших к аварийной ситуации с разрешения непосредственного руководителя.
- 4.5. При появлении во время движения запаха автомобильного топлива немедленно остановить автомобиль, выявить причину появления запаха и устраниТЬ её.
- 4.6. При обнаружении в пути утечки газа необходимо немедленно остановить двигатель, закрыть все вентили и принять меры к устранению неисправности, если это возможно, или сообщить в организацию, которой принадлежит автомобиль, или в ближайшую аварийно-техническую службу.
- 4.7. При возникновении пожара на автомобиле немедленно остановить его, заглушить двигатель, выключить зажигание, отключить массу, перекрыть подачу топлива и приступить к тушению огня с помощью огнетушителя.
- 4.8. В случае возникновения пожара в зоне стоянки автомобилей или на территории организации эвакуировать автомобиль в соответствии с разработанным планом эвакуации.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

- 5.1. Комбайнер обязан установить машину на место стоянки так, чтобы интервал между машинами по фронту и в колонне был не менее 10 м.
- 5.2. Проверить техническое состояние машины; о неисправностях сообщить непосредственному руководителю, а мелкие неисправности устраниТЬ самому.
- 5.3. Очистить машину от грязи, грунта, подтянуть болтовые соединения, смазать трещицеся части.
- 5.4. Вымыть руки и лицо теплой водой с мылом или принять душ.
1. Переведите машину из транспортного в рабочее состояние. Убедитесь, что на комбайне и в зоне его движения нет людей, подайте звуковой сигнал и приступите к работе. Нахождение посторонних лиц на комбайне не допускается.
- 3.2. Удаляйте забившуюся (намотавшуюся) растительную массу только при выключенном двигателе при помощи специальных крючков (резаков, чистиков), обязательно наденьте рукавицы.
- 3.3. Устраняйте зависание зерна в бункере с помощью деревянной лопаты. Не проталкивайте зерно руками или ногами, не залезайте в бункер при работающем двигателе. Нарушая это требование, вы подвергаете свою жизнь опасности.
- 3.4. При прокручивании молотильного барабана с помощью рычага (устранение забивания растительной массы) соблюдайте согласованность действий, следите, чтобы руки помощника не попали в зазор между барабаном и декой.
- 3.5. После устранения поломок, проведения технологических регулировок убедитесь, что помощник (мастер-наладчик и другие лица) отошел от машины на безопасное расстояние, и только после этого запускайте двигатель, включайте привод рабочих органов.
- 3.6. Во время работы уборочной машины (агрегата) не подправляйте нависшие намотки растительной массы, не удаляйте их, не касайтесь рабочих органов руками, не открывайте смотровые люки.
- 3.7. Перед длительной остановкой комбайна освободите копнитель от соломы. При осмотре копнителя сзади не находитесь в радиусе движения клапана.
- 3.8. Не отворачивайте (разъединяйте) штуцера гидросистемы при работающем двигателе.
- 3.9. При срабатывании звуковой (световой) сигнализации остановите уборочную машину, выключите сигнализацию, выясните причину срабатывания и устраниТЬ ее. Перед

4.1. Если при прикосновении к машине почувствуете воздействие электрического тока, немедленно удалитесь от машины на безопасное расстояние, предупреждая об этом машиниста и работников, обслуживающих эту машину.

4.2. В случае возникновения пожара на стационарных объектах вызовите пожарную команду по телефону 101 или 112, сообщите руководителю работ и примите меры к ликвидации очага загорания.

4.3. При поражении работника электрическим током как можно быстрее освободите пострадавшего от его действия (продолжительность действия тока определяет тяжесть травмирования), для этого быстро отключите рубильник или другое устройство.

4.4. При невозможности быстрого отключения электроустановки примите меры по освобождению пострадавшего от токоведущих частей:

— при освобождении пострадавшего от токоведущих частей или провода под напряжением до 1000 В пользуйтесь веревкой, палкой, доской или другими сухими токонепроводящими предметами или оттяните пострадавшего за одежду (если она сухая и отстает от тела), например за полы пиджака или пальто, за воротник, избегая при этом прикосновения к окружающим металлическим предметам и частям тела пострадавшего, не

прикрытым одеждой;

— если пострадавший касается провода, который лежит на земле, то прежде чем подойти к нему, подложите себе под ноги сухую доску, сверток сухой одежды или какую-либо сухую, не проводящую электрический ток подставку и отделите провод от пострадавшего с помощью сухой палки, доски. Рекомендуется при этом действовать, по возможности, одной

рукой;

— если пострадавший судорожно сжимает в руке один токоведущий элемент (например, провод), отделите пострадавшего от земли, просунув под него сухую доску, оттянув ноги от земли веревкой или оттачив за одежду. Соблюдайте при этом описанные выше меры безопасности;

— при оттаскивании пострадавшего за ноги не касайтесь его обуви или одежды, если Ваши руки не изолированы или плохо изолированы, т.к. обувь и одежда могут быть сырьими и явиться проводниками электрического тока. Для изоляции рук, особенно если необходимо коснуться тела пострадавшего, не прикрытого одеждой, наденьте диэлектрические перчатки; при их отсутствии обмотайте руки шарфом или используйте любую другую сухую одежду;

— если нет возможности отделить пострадавшего от токоведущих частей или отключить электроустановку от источника питания, то перерубите провода топором с сухим деревянным топорищем или перекусите их инструментом с изолированными ручками (пассатижи, кусачки). Перерубайте и перекусывайте провода пофазно, т.е. каждый провод в отдельности. Можно воспользоваться и неизолированным инструментом, но надо обернуть его рукоятку сухой шерстяной или прорезиненной материей;

— если поражение произошло на ЛЭП, прибегните к короткому замыканию всех проводов, для этого набросьте на них проволоку, металлический трос или голый провод. Перед замыканием проводов ЛЭП один конец набрасываемого провода заземлите (подсоедините к металлической опоре, заземляющему спуску и т.д.). Следите за тем, чтобы набрасываемый провод не коснулся пострадавшего или людей, оказывающих помощь.

4.5. Если пораженный находится в сознании, но испугался, растерялся и не знает, что для освобождения от тока ему необходимо оторваться от земли, резким окриком «подпрыгни» заставьте его действовать правильно.

4.6. При возникновении пожара на электроустановках первый заметивший загорание должен сообщить об этом в пожарную охрану, ответственному за электрохозяйство, начальнику цеха.

4.7. При возникновении пожара в самой электроустановке или вблизи нее, в первую очередь, до прибытия пожарных произведите отключение электроустановки от сети. Если



A color photograph of a young man standing outdoors in a field. He is positioned in the center foreground, facing the camera with a neutral expression. He is wearing a light-colored, long-sleeved sweater featuring a dark blue and white geometric pattern on the chest and dark jeans. Behind him is a large, dark-colored agricultural tractor. The word "versatile" and the number "2375" are printed in white on the side of the tractor's body. The tractor has a large black tire in the foreground. The background consists of a clear blue sky and a dry, brownish field.

versatile 2375





УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-производственной
работе ГККП «Агротехнический
колледж, город Есиль, Есильский
район»
Гойко Н.И.
«12» 10 2022 г.

Подпись учащегося Пол
«12» 10 2022 г.

1. Описание изученных конструкций, оборудование, технологии производственных процессов, механизация, автоматизация передовых методов труда и т.д.

Ознакомился с рабочими

(непосредственный руководитель профессиональной практики)

«12» 10 2022 г.

2. Пояснения и взыскания обучающегося – практиканта
З.О. Чеснокова Родион Константинович
рабочую программу богоодинстовской
учебной

3. Заключение руководителя профессиональной практики от организаций (предприятия, учреждения).

Все изложенные в рабочей конспектом
и в уроке отработаны в полной мере
сроков

Подпись руководителя профессиональной практики, учреждения
от организации (предприятия, учреждения)

«Акмолинская областная Академия
2022 г.

«Акмолинская областная Академия
2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель профессиональной
организации
Предприятия (учреждения)

«Поликорпоративный техникум
«Есильский районный центр
«Агротехнический колледж
«Есильский районный центр
«Акмолинская областная Академия
2022 г.

**РАБОЧИЙ ПЛАН-ГРАФИК
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ**

по специальности «Фермерское хозяйство»
студента группы № 36 Побывов Илья
(фамилия, имя, отчество)
ГККП «Агротехнический колледж, г. Есиль»
(наименование учебного заведения)

№ п/п	<i>Перечень работ, подлежащих выполнению (изучению) в соответствии с программой профессиональной практики</i>	<i>Сроки выполнения программы профессиональной практики</i>	
		Начало	Завершение
1.	Ознакомление с производством, инструктаж по ТБ и противопожарные мероприятия		
2.	Работа на машинах для послеборочной переработке зерна.		
3.	Работа на МТА для уборки зерновых и зернобобовых культур.		
4.	Постановка техники на хранение.		

Подпись Приемка (руководитель профессиональной практики от учебного заведения)
2022 г. «01» 09
«12» 10 2022 г.

Дневник профессиональной практики

учащийся Павлов Марк Олегович

(Ф.И.О.)

№ n/n	Назначение выполненных (изученных) работ в соответствии с программой профессиональной практики за каждый день	Сроки выполнения		Подпись руководителя профессионала внай
		Начало	Завершение	
09.01	наличие ненормативов вместе колесами ESSIL	08:00	19:00	
09.02	наличие ненормативов колесами ESSIL ACROSS	09:00	19:00	
09.03	наличие ненормативов свапокомпьютеру ESSIL ACROSS	09:00	19:00	
09.04	наличие ненормативов колесами ESSIL	09:00	19:00	
09.05	наличие ненормативов колесами ESSIL ACROSS	09:00	19:00	
09.06	ненорм. К-700	09:00	19:00	
09.07	ненорм. колесами ESSIL			
09.08	наличие нен. на меж ESSIL	19:00	21:00	
09.09	ненорм. маятни и КО- шака Тр Valtar	4:00	23:00	
09.10	башни шек и буферов ESSIL	4:00	23:00	
09.11	ненорм. колесами и К-700	4:00	23:00	
09.12	ненорм. колесами и К-700	4:00	23:00	
09.13	башни стабил колесами ESSIL	4:00	23:00	
09.14	наличие ненормативов башь колесами	4:00	23:00	
09.15	ненормативов и КО- шаки	4:00	23:00	
09.16	небудущий земель и	4:00	23:00	

09.17	космич. зерно побали колеса, наклони - наличие ненормативу наличие на колесах 9:00	9:00	23:00	
09.18	Пасечки на колесах 9:00	9:00	23:00	
09.19	наличие ненормативу наличие колесах 9:00	9:00	23:00	
09.20	сборка болтовых Болтовые подбор - подборами колес	9:00	23:00	
09.21	Болтовые подбор - подборами колес	9:00	23:00	
09.22	учение на подборе подбором	9:00	23:00	
09.23	Винение и колеса меня ACROS и ESSIL	9:00	23:00	
09.24	учение колесами и учение сварки	9:00	23:00	
09.25	Ремонт колесами ESSIL	9:00	23:00	
09.26	наличие зерно на кол- дачке ACROS	9:00	23:00	
09.27	космич. зерно ремонт колесами	9:00	23:00	
09.28	космич. зерно ремонт колесами	9:00	23:00	
09.29	ненорм. колесами космич. зерно	9:00	23:00	
09.30	космич. зерно	9:00	23:00	
10.01	космич. зерно	9:00	23:00	
10.02	ненорм. винами колес ненорм. колесами зерно	9:00	23:00	
10.03	ненорм. и колесы зерно	9:00	23:00	
10.04	космич. зерно	9:00	23:00	
10.05	ненорм. колесами зерно	9:00	23:00	
10.06	подборка подбором подбором	9:00	23:00	
10.07	подбором зерном	9:00	23:00	
10.08	подбором зерном К-700	9:00	23:00	
10.09	ненорм. подбором зерном	9:00	23:00	
10.10	заправка ремкома ремком К-700	9:00	23:00	
10.11	ремком К-700	9:00	23:00	
10.12	ремком зерном	9:00	23:00	
10.13	башни стабил колесами ESSIL	9:00	23:00	
10.14	наличие ненормативов башь колесами	9:00	23:00	
10.15	наличие ненормативов башь колесами	9:00	23:00	
10.16	наличие ненормативов башь колесами	9:00	23:00	

Производственная характеристика

На студента (ку) ГККП «Агротехнический колледж, город Есиль» при управлении образования Акмолинской области Павлов Игорь

Анзорович

(фамилия, имя, отчество)

группа 36 „сельское хозяйство”

(№ группы, специальность)

В период производственной практики с 01.09 по 12.10 2022 г.

Студент(ка) Павлов Игорь

(фамилия, имя)

выполнял(а) производственные задания на работах помощником комбайнера

(перечислить рабочие места и основные виды работ)

1.1. Качество выполненных работ отлично (оценка)

1.2. Выполнение установленных норм вполне в полном объеме

1.3. Знание технологического процесса, обращение с оборудованием, приборами, инструментами показал хорошие знания, бережно обращался с с/х техникой и с/х оборудованием

(подробный отзыв)

1.4. Трудовая дисциплина замечаний нет, отлично

(оценка и замечания)

2. Заключение: студент (ка) Павлов Игорь

(фамилия, инициалы)

показал (а) отлично профессиональную подготовку и
(оценка)

заслуживает присвоения по специальности комбайнер разряда 4
(название по классификатору)

Квалификации _____ разряда _____

Руководитель ТОО „Ново-приречное

(наименование организации, предприятия)

Широкин В. Н

(расшифровка подписи)



Возвращается в учебное заведение

Отметка о прибытии и выбытии

Студент Павлов Игорь Анатольевич
(фамилия, имя, отчество)

для прохождения профессиональной практики

в ТОО «Ново-Приуралье»

(название профессиональной практики)

Прибыл из ГККП АТК, г. Есиль

2022 г.

Выбыл в ГККП АТК, г. Есиль

2022 г.



М.П.

М.П.

СПРАВКА

Дана студенту ГККП «Агротехнический колледж, город Есиль, Есильский район» при управлении образования Акмолинской области
Павлову Игорю Анатольевичу

в том, что он(а) действительно отработал (а) при прохождении профессиональной практики 42 дней и заработка плата составила 300 000 тенге.

Директор

Бухгалтер



(Ф.И.О.)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

За всё время уборки получил хороший опыт и навыки. Научился обращаться с техникой; Такой как Белорус 952.2, К-700,BULLER,JOON-DEER. А так же комбайны; ACROS.ESSIL.JOON-DEER. Казалось это не так уж и сложно но не так уж и легко. Из урожая были посажены и убранные такие культуры как Ячмень, Пшеница, Суданка и др. В общей сложности было убрано 32 тысячи Га.

Получил навыки по ремонту техники, помогал переоборудовать комбайны так же помогал ремонтировать такую технику как Белорус 952.2 К-700 BULLER. Так же комбайны ACROS ESSIL.

Сделал индивидуальный вывод; что за всё время уборки научился многому например вождение тракторов и комбайнов так же их ремонту так же открыл много нового для себя. считаю что не потерял времени зря горжусь проделанной работой и так планирую учиться и работать в данном ТОО.