

Статус: 27.08.2020

ПОЛОЖЕНИЯ И УСЛОВИЯ

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ЗЕРНА JOHN DEERE

Комбайн John Deere S700 обеспечивает уровень поврежденного зерна менее 1 %

Организатором программы Гарантия качества зерна John Deere является Филиал Корпорации "Джон Дир Агрикалчерэл Холдингз Инк." в г. Москве. Адрес местонахождения: 129343, Москва г., ул. Уржумская, д. 4, стр. 2, далее -«John Deere».

Положения и условия:

Гарантия качества зерна John Deere

По результатам независимого испытания, проведенного компанией John Deere в отношении количества поврежденного зерна на комбайне, компания John Deere гарантирует покупателю комбайна S700, что количество поврежденного зерна в образце, отобранном из зернового бункера комбайна John Deere S700, не будет превышать 1 %. Если вы приобрели комбайн John Deere S700 и после проведения в зерновом бункере комбайна обнаружено более 1 % поврежденного зерна, компания John Deere выплатит вам вознаграждение. Эта программа действует для всей пшеницы, убранной в сезоне 2021 года зарегистрированным комбайном, начиная с 1 июня 2021 года до 1 сентября 2021 года. Для участия в программе необходимо выполнить ряд условий, описанных ниже.

Кто может принять участие в программе?

Принять участие в программе может любое лицо, которое в период с 15 августа 2020 года по 30 мая 2021 года приобрело новый комбайн John Deere S760, S770, S780, S790, выпущенный в 2021 году и оснащенный опциональной системой Combine Advisor. Сотрудники компаний John Deere, Claas и CNH, AGCO, Ростсельмаш, Samro, дилеры этих компаний и/или комбайны, находящиеся в собственности компаний John Deere, Claas и CNH, AGCO, Ростсельмаш, Samro или их дилеров, не допускаются к участию в программе ни в каком качестве.

Как принять участие в программе?

После того как клиент приобрел, взял в лизинг или в аренду комбайн John Deere S700, ему следует посетить веб-сайт www.deere.ru/ru/компании/ag-turf/гарантия-уверенности-в-качестве-зерна/регистрационная-форма/ и зарегистрироваться для участия в программе. В ходе регистрации участник должен предоставить следующую информацию: имя и фамилия, возраст, адрес электронной почты, почтовый адрес и индекс, марка, модель и год выпуска комбайна, который предполагается использовать в программе, название ближайшего дилера John Deere, а также подтверждение, что участник старше 18 лет. Все участники несут ответственность за точность и достоверность предоставляемых контактных данных. Регистрация на веб-сайте будет открыта с

15 августа 2020 года по 30 мая 2021 года. Для каждого участника и комбайна доступна только одна регистрация. В форме регистрации должен быть указан именно тот комбайн John Deere, который позже прибудет для и проведения измерения, как описано ниже.

Какие комбайны допускаются к участию в программе?

Программа предназначена для комбайнов, соответствующих приведенным ниже критериям. Далее комбайн будет обозначаться как S700:

Марка: John Deere

Модель: S760, S770, S780, S790

Год выпуска: 2021

Временной промежуток подписания договора покупки 15 августа 2020 года – 30 мая 2021 года

Комбайн John Deere должен быть оснащен опциональной системой Combine Advisor и системой John Deere Link, а также системами мониторинга урожайности и влажности.

В комбайне должна быть активирована система JD Link. Владелец комбайна должен предоставить дилеру John Deere или представителю компании John Deere возможность просмотреть все данные, загруженные в центр управления Operations Center на сайте myjohndeere.com.

Условие участия для всех комбайнов:

- В конструкцию комбайна не должны быть внесены какие-либо изменения, включая влияющие на производительность модификации двигателя или других компонентов, таких как система обмолота или система сепарации.
- Комбайны должны соответствовать местным требованиям допуска на дороги общего пользования.
- Тип и ширина жатки не имеют значения.
- Системы мониторинга урожайности и влажности должны быть правильно откалиброваны в соответствии с процедурой, описанной в руководстве оператора S700.

Компания John Deere проверит соблюдение указанных условий перед участием машины в программе. Как было упомянуто выше, компания John Deere будет иметь полное право исключить из программы комбайны, не соответствующие приведенным выше критериям.

Когда и как будет происходить отбор участников?

После закрытия регистрации **30 мая 2021 года** представитель John Deere в течение недели проанализирует список участников программы. Все зарегистрированные участники программы имеют право посетить ближайшего дилера John Deere для оптимизации комбайна для снижения количества поврежденного зерна в образце, взятом из зернового бункера, а также для измерения этого показателя.

Как будут организованы визит на поле и измерение?

В период с 01 июня 2021 года по 30 августа 2021 года все зарегистрированные участники программы должны по электронной почте или в письменной форме связаться с дилером John Deere, у которого они приобрели свой комбайн S700, соответствующий приведенным выше критериям, и направить запрос о проведении измерения количества поврежденного зерна. После 30 августа 2021 года запросы приниматься не будут. Участники программы, связавшиеся с дилером John Deere, должны предложить дату проведения измерения количества поврежденного зерна в соответствии с описанной ниже процедурой. Зарегистрированный участник и дилер должны согласовать подходящее время, дату и место проведения измерения, которые могут зависеть от погоды, доступности машины и культуры, а также доступности специалистов и оборудования для проведения измерения.

Любая сторона может отменить измерение не позднее чем за 2 часа до согласованного времени без объяснения причин.

Во время проведения измерения на поле должен присутствовать представитель John Deere. Измерение не может быть проведено, если представитель полевой команды John Deere не может присутствовать либо комбайн John Deere недоступен для участия в конкурсе. В этом случае никакие претензии не могут быть предъявлены и никакие выплаты зарегистрированному участнику производиться не будут.

Компания John Deere имеет право отстранить от участия в программе отдельных участников при наличии веских оснований, таких как нарушение или несоблюдение настоящих положений и условий, манипуляции с комбайном (см. ниже), несоблюдение требований и т. д., а также оставляет за собой право на иные юридические действия. Если основания для исключения из программы обнаружены после ее завершения, участнику может быть отказано в получении вознаграждения, либо вознаграждение может быть отозвано. Если участник исключен из программы по веским основаниям, он не имеет права предъявлять компании John Deere какие-либо претензии.

Компания John Deere также будет обладать полным правом исключить из программы комбайны, не соответствующие правилам безопасности John Deere, таким как управление машиной ребенком или неквалифицированным водителем, вождение без использования ремня безопасности, а также любые иные действия или технические условия, которые могут привести к аварии и травме.

Когда и где будет производиться измерение?

Измерение будет производиться на поле, принадлежащем зарегистрированному участнику и засеянном пшеницей, при условии соответствия поля приведенным в данном документе требованиям.

Измерения будут проводиться в период с **12:00 1 июня 2021 года до 12:00 30 августа 2021 года**. Все измерения, проведенные вне указанного промежутка времени, в расчет не принимаются.

Каковы должны быть полевые условия для проведения измерения?

Поле для проведения измерения предоставляет участник. В согласованный день комбайн S700 должен выполнять уборку на поле, засеянном пшеницей.

Комбайн должен работать в области поля, соответствующей следующим требованиям:

- Равномерная высота культуры
- Равномерный уровень урожайности
- Влажность зерна 10–18 %
- Одинаковый уровень влажности почвы
- Отсутствие препятствий или технической колеи
- Отсутствие зон зараженных растений
- Отсутствие зон полеглой культуры
- Отсутствие продольных или поперечных склонов
- Отсутствие потерь зерна до начала уборки

Как будет определяться количество поврежденного зерна?

Управление комбайном John Deere S700 и его настройка, включая оптимизацию настроек, осуществляется уполномоченным дилером и с участием представителя компании John Deere. На настройку комбайна дается не менее двух часов при наличии подходящих погодных условий, при этом осуществляются настройка скорости движения и других параметров комбайна для достижения оптимального качества зерна с количеством поврежденного зерна не более 1 %. Настройки комбайна должны быть оптимизированы для достижения максимального качества зерна с учетом рекомендаций ICA либо рекомендаций дилера John Deere или представителя компании John Deere. Во время проведения мероприятия присутствие на поле посетителей или зрителей не допускается.

- В ходе измерения образец должен отбираться из зернового бункера. Образцы будут проанализированы на предмет содержания не более 1 % поврежденного зерна и не более 3 % загрязнений.
- Процедуру измерения необходимо повторить три раза. Зерно, отобранное в ходе трех процедур, необходимо перемешать, а затем измерить количество поврежденного зерна.
- В время уборки комбайн должен оставлять полосы зерна слева и справа, чтобы использовать всю ширину режущего аппарата жатки.
- В зоне уборки комбайна не должно быть технических колеи или полеглой культуры.
- Прошедшее через комбайн не полностью обмолоченное зерно должно рассматриваться как потери, аналогично потерям зерна вследствие повреждения.

Процедура отбора и анализа образцов предусматривает приведенные ниже этапы.

Этап 1.

Установка короба для поврежденного зерна John Deere решета в соответствии с типом анализируемого зерна. Для мелкого зерна следует придерживаться норм VO (EG) № 824/2000 и EN 15587. Все решета должны соответствовать стандарту ISO-NF 5223.

Положение решета	Мелкие зерна
Верхнее	3,55 мм (продолговатое отверстие)
Среднее	2,00 мм (продолговатое отверстие)
Нижнее	1,00 мм (продолговатое отверстие)

Этап 2:

Отбор из комбайна среднего образец зерна (более 250 г для мелкого зерна или более 500 г для кукурузы). При отборе образца двигатель комбайна должен быть выключен. Необходимо соблюдение правил безопасности, приведенные в руководстве оператора.

Если зерновой бункер уже заполнен, учитываются следующие аспекты:

- Не берется образец с краев насыпи зерна, поскольку именно там обычно скапливаются загрязнения.
- Также не берется образец только из верхней части насыпи, поскольку там также концентрируются загрязнения.

Необходимо отбирать пробы из разных частей насыпи, чтобы получить хорошо сбалансированный образец.

Этап 3:

С помощью весов точно отмеряется образец весом 250 г (для мелкого зерна).

Этап 4:

Опустошается короб для зерна, затем высыпается образец на верхнее решето. Чтобы заполнить короб, сдвигается крышка, откидывается ее в сторону и наклоняется короб назад. После этого задвигается крышка обратно, фиксируется штифтом и вновь поворачивается короб вертикально.

Этап 5:

Встряхивается короб не менее 30 секунд, чтобы зерно могло пройти сквозь разные решета. Для достижения наиболее эффективного результата берется за боковые стороны короба и встряхивается короб круговыми движениями.

Этап 6:

Чтобы собрать зерно: наклоняется короб назад, открывается крышка и фиксируется в нужном положении с помощью штифта, высыпается содержимое ячеек короба в емкость, взвешивается и записывается результат.

Этап 7:

Сбор поврежденного зерна:

Для мелкого зерна: Поврежденное зерно находится среди более мелких зерен под решетом с ячейкой 2 мм. Вручную выбираются зерна, не имеющие каких-либо повреждений. Зерна с поврежденным эндоспермом считаются поврежденными.

Этап 8:

Расчет процента поврежденного зерна по приведенной ниже формуле:

Поврежденное зерно (%) = (масса поврежденного зерна (г) / общая масса образца (г)) x 100

Загрязнения (%) = (масса загрязнений (г) / общая масса образца (г)) x 100

Шаг 9.

Представитель John Deere будет использовать приложение John Deere Demo App для документирования настроек, полевых условий и результата соревнований с помощью заметок, фотографий и видеоматериалов.

При каких условиях компания John Deere выплачивает участнику оговоренную сумму и как это происходит?

Участник программы имеет право получить выплату, если количество поврежденного зерна в (зерновом бункере, измеренное представителем компании John Deere или дилером John Deere с помощью короба для поврежденного зерна с учетом требований норм VO (EG) № 824/2000 и EN 15587, превышает 1 %, при этом в месте измерения были соблюдены все правила, описанные в данном документе. Выплату производит дилер John Deere.

Как будет определяться сумма вознаграждения?

Сумма выплаты будет определяться с учетом следующих параметров:

- Общая площадь посевов пшеницы, убранная в сезоне 2020 года комбайном S700, зарегистрированным в программе в ходе описанной выше процедуры.
- Средняя урожайность соответствует задокументированной комбайном S700, зарегистрированным в программе в ходе описанной выше процедуры.
- Цена в евро на мучнистую пшеницу на рынке MATIF в Париже по состоянию на 30 мая 2020 года, которая переводится в местную валюту по обменному курсу Европейского Центрального банка на эту дату.

Поскольку до 50 % общего количества зерна, производимого комбайном, находится в зерновом бункере, а 50 % — в поле, общее количество поврежденного зерна, измеренное для бункера, будет совпадать с величиной потерь в поле. Участник имеет право получить выплату на основании показателей потерь зерна в поле. Сумма будет выплачена в местной валюте. Выплата производится только на основе указанных типов потерь. Выплаты из-за засоренности зерна или потерь из-за низкой всхожести и т. д. производиться не будут.

Сумма выплаты рассчитывается следующим образом:

Площадь, убранная зарегистрированным в программе комбайном S700, умноженная на среднюю урожайность пшеницы в тоннах на гектар, дает общую массу убранной пшеницы. Полученное значение умножается на цену пшеницы, как описано выше, чтобы получить общую стоимость урожая, убранного в 2020 году.

Далее это значение умножается на измеренный процент поврежденного зерна, превышающий 1 00%.

Все числа рассчитываются с точностью до сотых долей.

Пример:

Площадь, убранная комбайном S700 и зарегистрированная в программе = 100 га
Средняя урожайность пшеницы = 5 т/га
Стоимость 1 т пшеницы = 11000 руб
5 т/га x 100 га x 11,000 руб = 5,500,000 руб
Повреждение зерна в бункере 1,5%, для расчета берем 0,5%, 50% от 1% (0,5% в бункере + 0,5%)
5,500,000 руб x 0,5% = 27,500 руб

За источник расчетной стоимости тонны зерна берется информация с независимого Интернет-сайта – zerno.ru <http://zerno.ru/regional-prices-wheat-minimum-and-maximum>

Представитель полевой команды John Deere определит выплачиваемую сумму и при необходимости инициирует выплату через дилера John Deere, указанного в форме регистрации, либо через любого другого дилера John Deere.

В день проведения измерения команда видеооператоров John Deere или дилера John Deere может вести съемку мероприятия.

Компания John Deere оставляет за собой право в любое время приостановить или прервать работу платформы регистрации. Участники осознают и соглашаются с тем, что их участие в данном мероприятии является полностью добровольным. Участники не могут предъявлять какие-либо претензии в связи с преждевременным прекращением программы. Принимая участие в программе, участник также дает согласие на обработку своих персональных данных в соответствии с данными положениями и условиями, а также в соответствии с уведомлением о порядке использования персональных данных конкурса

Если какие-либо из указанных выше положений и условий участия являются некорректными или содержат упущения, остальные положения продолжают действовать. Некорректные или неполные положения будут сохранены с добавлением корректного содержимого, смысл которого по возможности максимально полно соответствует смыслу исходного ошибочного содержимого.

Участие, а также положения и условия участия, подпадают под действие законов Российской Федерации. Все споры рассматриваются Арбитражным судом города Москвы.

Уведомление об обработке персональных данных.

С целью обеспечения участия в настоящей программе Филиал Корпорации «Джон Дир Агрикалчерэл Холдингз, Инк.», расположенный по адресу: 129343, Российская Федерация, г. Москва, ул. Уржумская, д. 4, строение 2 (далее – Оператор) осуществляет обработку следующих указанных участниками персональных данных: фамилия, имя, наименование компании (если указано), адрес, номер телефона, адрес электронной почты, наименование дилера, номер модели комбайна (если указан). Обработка персональных данных лиц, изъявивших желание принять участие в программе, осуществляется Оператором начиная с момента заполнения участниками формы обращения и до завершения программы 30 августа 2021 года, если иное не предусмотрено

законодательством РФ. Дополнительная информация об обработке персональных данных на странице: www.deere.com/privacy