



ОМСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Администрация Омского муниципального района

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.10.2022 № П-22/ОМС-212

О внесении изменений в постановление Администрации Омского муниципального района Омской области от 19.10.2015 № П-15/ОМС-322 «О проведении трудового соревнования сельскохозяйственных организаций, птицеводческих и свиноводческих организаций промышленного типа, крестьянских (фермерских) хозяйств и работников, занятых в сельскохозяйственном производстве Омского муниципального района Омской области»

В целях приведения муниципального правового акта в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Омского муниципального района Омской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Омского муниципального района Омской области от 19.10.2015 года № П-15/ОМС-322 «О проведении трудового соревнования сельскохозяйственных организаций, птицеводческих и свиноводческих организаций промышленного типа, крестьянских (фермерских) хозяйств и работников, занятых в сельскохозяйственном производстве Омского муниципального района Омской области» (далее - постановление) следующие изменения:

1.1. В приложении № 2 «Положение о трудовом соревновании между работниками, занятыми в сельскохозяйственном производстве Омского муниципального района Омской области, по достижении высоких производственных показателей работы» (далее - Положение) к постановлению:

1.1.1 абзац пятый подпункта 2.1.1 пункта 2.1 Положения изложить в следующей редакции:

«-трактористы-машинисты на подготовке зяби под урожай будущего года, вспашке пласта многолетних трав;»;

1.1.2 пункт 4.3 Положения изложить в новой редакции:
«4.3. Решение комиссии оформляется протоколом.

В случае, если при подведении итогов соревнования результаты работы лучшего молодого работника рассматриваются в категории «работники, занятые в сельскохозяйственном производстве Омской области, в природно-климатической зоне», а в категории «молодые работники, занятые в сельскохозяйственном производстве Омской области, в природно-климатической зоне» остается один участник, то такой участник признается победителем трудового соревнования в соответствующей категории.»;

1.1.3 абзац 9 пункта 5.2 Положения изложить в новой редакции:

«-трактористы-машинисты на подготовке зяби под урожай будущего года, вспашке пласта многолетних трав;»;

1.1.4 Приложение № 6 «Показатели работы трактористов-машинистов на подготовке зяби под урожай будущего года» к Положению изложить в новой редакции, согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.1.5 Приложение № 22 «Показатели работы птицеводов по производству мяса за период с 1 октября по 30 сентября текущего года» к Положению изложить в новой редакции согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению;

1.1.6 Приложение № 23 «Перечень показателей и критериев оценки деятельности работников, занятых в сельскохозяйственном производстве, по достижении высоких производственных показателей работы» к Положению изложить в новой редакции согласно Приложению № 3 к настоящему постановлению;

1.2. Приложение № 3 «Состав комиссии по подведению итогов трудового соревнования сельскохозяйственных организаций, птицеводческих и свиноводческих организаций промышленного типа, крестьянских (фермерских) хозяйств и работников, занятых в сельскохозяйственном производстве Омского муниципального района Омской области» к постановлению изложить в новой редакции согласно Приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

3. Организационно - кадровому управлению Администрации Омского муниципального района обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Омский пригород», советнику Главы муниципального района по информационной политике Коньшевой Е.П. обеспечить его размещение на официальном сайте Администрации Омского муниципального района Омской области в информационной сети «Интернет».

Глава муниципального района

Г.Г. Долматов

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|
| | | | | | | | | | пласта МНОГО летних трав В физич еских гектар ах - всего | пласта МНОГО летних трав В расчет е на услов ный эталон ный тракто р, га (гр. 8 / гр. 6) х гр. 7) |
| Работники сельского хозяйства, добившиеся высокой производит ельности труда | | | | | | | | 1 | 8 | 9 |

Достоверность представленных сведений гарантирую.

Руководитель хозяйствующего
субъекта

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

М.П. _____ 20__ года
" ____ " _____

».

Приложение № 2 к постановлению
Администрации
Омского муниципального
района Омской области
от 10.10.2022 № 1-22/ОМР-212

«Приложение № 22
к Положению о трудовом соревновании между
работниками, занятыми в сельскохозяйственном
производстве Омского муниципального района
Омской области, по достижении высоких
производительных показателей работы

ПОКАЗАТЕЛИ

работы птицеводов по производству мяса за период с 1 октября
предыдущего года по 30 сентября текущего года

| Наименование сельскохозяйственн ой организации, КФХ | ФИО | Дата рожден ия | Изменение сохранности поголовья птицы по закрепленной группе по законченным партиям за период с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года к 9 месяцам предыдущего года и | Изменение среднесуточного привеса живой массы птицы (в граммах) по закрепленной группе по законченным партиям за период с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года к 9 месяцам предыдущего | Изменение конверсии корма (в кг) по закрепленной группе птицы по законченным партиям за период с 1 октября предыдущего года по 30 |
|--|-----|----------------------|--|---|---|
| | | | | | |

| | | | | 4 кварталу предшествующего ему года, % | года и 4 кварталу предшествующего ему года, % | сентября текущего года к 9 месяцам предыдущего года и 4 кварталу предшествующег о ему года, % |
|--|--|--|--|--|---|---|
| Работники сельского хозяйства, добившие я высокой производи тельности труда | | | | | | |
| Молодые работники сельского хозяйства, добившие я высокой производи тельности труда в возрасте до 35 лет | | | | | | |

Достоверность представленных сведений гарантирую.

Руководитель хозяйствующего
субъекта

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

М.П.
" _____ " _____ 20__ года

».

Приложение № 3 к постановлению
Администрации
Омского муниципального
района Омской области
от 10.10.2022 № П-22/ОМО-212

«Приложение № 23
к Положению о трудовом соревновании между
работниками, занятыми в сельскохозяйственном
производстве Омского муниципального района
Омской области, по достижении высоких
производственных показателей работы

ПЕРЕЧЕНЬ

показателей и критериев оценки деятельности работников,
занятых в сельскохозяйственном производстве, по достижении
высоких производственных показателей работы

| | Наименование участников | Показатели | Наивысшее значение показателя (баллов) | Методика расчета баллов по показателю |
|---|--|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. Трудовое соревнование по итогам работы на уборке урожая в текущем году | | | | |
| 1 | Работники, занятые в сельскохозяйственном производстве | | | |
| 1.1 | Трактористы-машинисты, работающие на зерноуборочных комбайнах на кошении и обмолоте зерновых, масличных культур и семенников | Намолот зерна в условных тоннах в расчете на эталонный зерноуборочный комбайн <*> | 10 | За наивысшее значение показателя присваивается 10 баллов. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле: $B_y = P_i \times B_{\text{макс}} / P_{g \text{ макс}}$, где: |

| | | | | |
|---------|---|---|----|---|
| | многолетних трав | | | <p>Б - балл по показателю; Π_i - значение показателя i-го участника соревнования; Б макс. - наивысшее значение показателя; Π_g макс. - наивысшее значение по показателю g-го участника соревнования (далее - формула № 1)</p> |
| 1. 2 | Водитель грузового автомобиля, тракторист-машинист на перевозке зерновых, масличных культур и семенников многолетних трав с поля на ток | Объем грузоперевозок зерновых, масличных культур и семян многолетних трав с поля на ток в текущем году в тоннах и тонно-километрах в расчете на эталонный автомобиль, эталонный трактор <*> | 10 | <p>За наивысшее значение показателя присваивается 10 баллов. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1</p> |
| 1. 3 | Трактористы-машинисты на заготовке зеленой массы кормов | Выработка на кошении зеленой массы кормов (тонн) в расчете на эталонный кормоуборочный комбайн <*> | 10 | <p>За наивысшее значение показателя присваивается 10 баллов. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1</p> |
| 1. 4 | Трактористы-машинисты на подготовке зяби под урожай будущего года, вспашке пласта многолетних трав | Объем механизированных работ на подготовке зяби под урожай будущего года, | 10 | <p>За наивысшее значение показателя присваивается 10 баллов. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1</p> |

| | | | | |
|---|--|---|----|---|
| | | вспашке пласта многолетних трав в гектарах в расчете на эталонный трактор <*> | | |
| 1. 5 | Операторы зернопоточной линии по сортировке (очистке) зерна | Количество отсортированн ого (очищенного) зерна, зерновых, зернобобовых и масличных культур, тн | 10 | За наивысшее значение показателя присваивается 10 баллов. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 1. 6 | Трактористы- машинисты на уборке картофеля | Валовый сбор, тн | 10 | За наивысшее значение показателя присваивается 10 баллов. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 1. 7 | Овощеводы закрытого грунта | Валовый сбор, тн | 10 | За наивысшее значение показателя присваивается 10 баллов. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| II. Трудовое соревнование по итогам работы за период с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года | | | | |
| 2.1 | Трактористы- машинисты, занятые на механизированных работах в течение года | Объем механизирован ных работ с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года в эталонных (условных) | 10 | За наивысшее значение показателя присваивается 10 баллов. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |

| | | | | |
|-------|---|--|-----|---|
| | | гектарах в расчете на эталонный трактор | | |
| 2.2 | Водители грузовых автомобилей, занятые на грузоперевозке сельскохозяйственной продукции | Объем грузоперевозок с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года в тоннах и тонно-километрах в расчете на эталонный автомобиль | 10 | За наивысшее значение показателя присваивается 10 баллов. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 2.3 | Операторы машинного доения коров, животноводы по уходу за коровами | | 10 | За наивысшее значение показателя присваивается 10 баллов |
| 2.3.1 | | Удой молока на 1 корову, кг | 6,5 | За наивысшее значение показателя присваивается 6,5 балла. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 2.3.2 | | Превышение удоя по закрепленной группе над удоем по организации, крестьянскому (фермерскому) хозяйству (далее - КФХ) в целом, % | 0,5 | За наивысшее значение показателя присваивается 0,5 балла. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 2.3.3 | | Выход телят на 100 коров, | 2 | За наивысшее значение показателя присваивается 2 |

| | | | | |
|-------|---|--|-----|---|
| | | голов | | балла. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 2.3.4 | | Сохранность коров по закрепленной группе животных, % | | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,5) |
| 2.3.5 | | Среднегодовое количество закрепленных коров с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года, голов | 1 | За наивысшее значение показателя присваивается 1 балл. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 2.4 | Животноводы на выращивании и откорме молодняка крупного рогатого скота в возрасте до 6 месяцев и животноводы на выращивании и откорме молодняка крупного рогатого скота в возрасте старше 6 месяцев | | 10 | За наивысшее значение показателя присваивается 10 баллов |
| 2.4.1 | | Среднесуточный прирост живой массы, граммов | 8,5 | За наивысшее значение показателя присваивается 8,5 баллов. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |

| | | | | |
|-------|--|---|-----|---|
| 2.4.2 | | Превышение среднесуточного прироста живой массы по закрепленной группе над среднесуточным приростом живой массы соответствующей категории животных по организации, КФХ в целом, % | 0,5 | За наивысшее значение показателя присваивается 0,5 балла. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 2.4.3 | | Сохранность поголовья по закрепленной группе животных, % | | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,5) |
| 2.4.4 | | Среднегодовое количество закрепленных животных с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года, голов | 1 | За наивысшее значение показателя присваивается 1 балл. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 2.5 | Операторы по искусственному осеменению крупного рогатого скота | | 10 | За наивысшее значение показателя присваивается 10 баллов |
| 2.5.1 | | Средний уровень плодотворного | 4 | За наивысшее значение показателя присваивается 4 балла. |

| | | | | |
|-------|---|--|----|--|
| | | осеменения крупного рогатого скота, % | | Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 2.5.2 | | Выход молодняка на 100 голов маточного поголовья, голов | 4 | За наивысшее значение показателя присваивается 4 балла. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 2.5.3 | | Общее количество осемененных голов крупного рогатого скота | 2 | За наивысшее значение показателя присваивается 2 балла. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 2.6 | Животноводы по уходу за свиньями в репродукторе | | 10 | За наивысшее значение показателя присваивается 10 баллов |
| 2.6.1 | | Выход поросят на 1 основную свиноматку, голов | 5 | За наивысшее значение показателя присваивается 5 баллов. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 2.6.2 | | Превышение выхода поросят на 1 свиноматку по закрепленной группе над выходом поросят на 1 свиноматку по организации в целом, % | 2 | За наивысшее значение показателя присваивается 2 балла. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 2.6.3 | | Живая масса поросят при отъеме, кг | 1 | За наивысшее значение показателя присваивается 1 балл. Остальные значения по |

| | | | | |
|-------|-------------------------------|---|----|---|
| | | | | показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 2.6.4 | | Возраст поросят при отъеме за период, месяцев | 1 | За наивысшее значение показателя присваивается 1 балл. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 2.6.5 | | Сохранность полученных поросят, % | | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,2) |
| 2.6.6 | | Среднегодовое количество закрепленных свиней с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года, голов | 1 | За наивысшее значение показателя присваивается 1 балл. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 2.7 | Животноводы на откорме свиней | | 10 | За наивысшее значение показателя присваивается 10 баллов |
| 2.7.1 | | Среднесуточный прирост живой массы, граммов | 6 | За наивысшее значение показателя присваивается 6 баллов. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 2.7.2 | | Превышение среднесуточного прироста живой массы по | 3 | За наивысшее значение показателя присваивается 3 балла. Остальные значения по показателю рассчитываются |

| | | | | |
|-------|---|---|----|---|
| | | закрепленной группе над среднесуточным приростом живой массы соответствующей категории животных по организации в целом, % | | по формуле № 1 |
| 2.7.3 | | Сохранность поголовья свиней, % | | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,2) |
| 2.7.4 | | Среднегодовое количество закрепленных свиней с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года, голов | 1 | За наивысшее значение показателя присваивается 1 балл. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 2.8 | Птицеводы на выращивании ремонтного молодняка яичных кур и птицеводы на выращивании ремонтного молодняка птиц мясного направления | | 10 | За наивысшее значение показателя присваивается 10 баллов |
| 2.8.1 | | Сохранность ремонтного молодняка по закрепленной | | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится |

| | | | | |
|--------|--------------------------------------|---|----|---|
| | | группе, % | | вычитание баллов, соответствующее проценту падежа) |
| 2.8.2 | | Конверсия корма по закрепленной группе ремонтного молодняка по закрепленной группе, килограммов | 10 | За наивысшее значение показателя присваивается 10 баллов. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 2.9 | Птицеводы по производству яиц | | 10 | За наивысшее значение показателя присваивается 10 баллов |
| 2.9.1 | | Яйценоскость кур-несушек по законченным партиям, штук | 6 | За наивысшее значение показателя присваивается 6 баллов. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 2.9.2 | | Сохранность поголовья по законченным партиям, % | | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа) |
| 2.9.3 | | Конверсия корма по законченным партиям, кг | 4 | За наивысшее значение показателя присваивается 4 балла. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 2.10 | Птицеводы по производству мяса птицы | | | За наивысшее значение показателя присваивается 10 баллов |
| 2.10.1 | | Изменение среднесуточно | 3 | За наивысшее значение показателя присваивается 3 |

| | | | | |
|------------|--|--|---|---|
| | | го привеса живой массы птицы (в граммах) по закрепленной группе по законченным партиям, % | | баллов. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 2.10. 2 | | Изменение сохранности поголовья птицы по закрепленной группе по законченным партиям, % | 3 | За наивысшее значение показателя присваивается 3 балла. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |
| 2.10. 3 | | Изменение конверсии корма (в кг) по закрепленной группе птицы по законченным партиям в период, % | 4 | За наивысшее значение показателя присваивается 4 балла. Остальные значения по показателю рассчитываются по формуле № 1 |

<*> - коэффициенты перевода зерноуборочных комбайнов в условный эталонный зерноуборочный комбайн, коэффициенты перевода кормоуборочных комбайнов в условный эталонный кормоуборочный комбайн, коэффициенты перевода физических тракторов в условный эталонный трактор, коэффициенты перевода автомобилей в условные эталонные автомобили, коэффициенты перевода прицепных, навесных и самоходных жаток (косилок) в условную жатку, корректирующие коэффициенты в зависимости от способа механической обработки почвы утверждены приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 18.07.2013 N П-13-54 "О проведении трудового соревнования муниципальных районов Омской области, сельскохозяйственных организаций, птицеводческих и свиноводческих организаций промышленного типа, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих производство пищевых продуктов и напитков в Омской области, крестьянских (фермерских) хозяйств и

работников, занятых в сельскохозяйственном производстве Омской области".».

Приложение № 4
к постановлению Администрации
Омского муниципального района
Омской области
от 10.10.2022 № П-22/ОМС-212

«Приложение № 3
к постановлению Администрации
Омского муниципального района
от 19 октября 2015 г. N П-15/ОМС-322

СОСТАВ

комиссии по подведению итогов трудового соревнования
сельскохозяйственных организаций, птицеводческих
и свиноводческих организаций промышленного типа,
крестьянских (фермерских) хозяйств и работников, занятых
в сельскохозяйственном производстве Омского муниципального
района Омской области

Волужев
Денис Геннадьевич заместитель Главы муниципального района по
вопросам развития сельскохозяйственного
производства и экономической политике,
председатель комиссии

Члены комиссии:

Реморенко
Кристина Антоновна и.о. начальника Управления сельского хозяйства
Омского муниципального района Омской
области

Шегай
Татьяна Владимировна главный специалист Управления сельского
хозяйства Омского муниципального района
Омской области

Бурамбаева
Асия Аблаевна главный специалист Управления сельского
хозяйства Администрации Омского
муниципального района Омской области

Бастрон
Татьяна Григорьевна председатель Омской районной организации
Профсоюза работников агропромышленного
комплекса Российской Федерации (по
согласованию)

Вальтер
Владимир Егорович

председатель СПК «Пушкинский» (по
согласованию)

».