ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Положению

о трудовом соревновании среди

работников растениеводства, животноводства,

занятых в сельскохозяйственном производстве,

работников организаций агропромышленного

комплекса и индивидуальных предпринимателей,

осуществляющих производство и переработку

сельскохозяйственной продукции, на территории

Новосибирской области по достижению

высоких производственных показателей

работы в 2018 году

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**показателей и критериев оценки деятельности работников**

**животноводства, занятых в сельскохозяйственном производстве**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование участников | Показатели | Наивысшее значение показателя (баллов) | Методика расчета баллов по показателю |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Операторы машинного доения коров, скотники дойных гуртов |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 1.1 | Удой молока на 1 корову, кг | В зависимости от удоя | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем продуктивности  (1 балл = 1000 кг).  Например: продуктивность коров 10000 кг = 10 баллам; продуктивность коров 9500 кг = 9,5 балла и т.д. |
| 1.2 | Выход телят на 100 коров, голов | В зависимости от выхода телят | Баллы ставятся кратно в соответствии с выходом телят  (1 балл = 10 гол.).  Например: получен 101 теленок = 10,1 балла; получено 94 теленка = 9,4 балла и т.д. |
| 1.3 | 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) |
| 1.4 | Среднегодовое количество закрепленных коров с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с нагрузкой на доярку (дояра)  (1 балл = 10 гол.).  Например: нагрузка на одну доярку (дояра) составляет 50 голов = 5 баллам;  70 голов = 7 баллам и т.д. |
| 2 | Операторы по искусственному осеменению крупного рогатого скота |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 2.1 | Количество осеменений на одно плодотворное, ед. |  | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя выше 2,0 ед. (за увеличение на 0,1 ед. снимается 0,5 балла) |
| 2.2 | Выход телят на 100 голов маточного поголовья, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством выхода телят на 100 коров  (1 балл = 10 телятам).  Например: за отчетный период получено 98 телят = 9,8 балла |
| 2.3 | Количество закрепленного поголовья, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством обслуживаемых коров  (1 балл = 100 гол.).  Например: в отчетном периоде обслуживалось 400 коров = 4 баллам |
| 3 | Телятницы по уходу за телятами в возрасте до шести месяцев и скотники на доращивании молодняка крупного рогатого скота |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 3.1 | Среднесуточный прирост живой массы, граммов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии со средним суточным приростом живой массы за отчетный период  (1 балл = 100 граммов).  Например: в отчетном периоде получено 850 граммов среднего суточного привеса = 8,5 балла |
| 3.2 | 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) |
| 3.3 | Среднегодовое количество закрепленных животных с 1 октября предыдущего года по 30 сентября текущего года, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с закрепленным поголовьем за телятницей (скотником)  (1 балл = 10 гол.).  Например: нагрузка на одну телятницу составляет 50 голов = 5 баллам; 70 голов = 7 баллам и т.д. |
| 4 | Зоотехники молочного животноводства |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 4.1 | Удой молока на 1 корову по организации в целом, кг |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем продуктивности в хозяйстве  (1 балл = 1000 кг).  Например: продуктивность коров 10000 кг = 10 баллам; продуктивность коров 9500 кг = 9,5 балла и т.д. |
| 4.2 | Выход телят на 100 коров по организации в целом, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством выхода телят на 100 коров  (1 балл = 10 телятам).  Например: за отчетный период получено 98 телят = 9,8 балла |
| 4.3 | Сохранность молодняка крупного рогатого скота по организации в целом, % |  | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,5) |
| 4.4 | Продолжительность продуктивного использования коров в лактациях, ед. |  | Баллы ставятся в соответствии со средним количеством лактаций коров по хозяйству за отчетный период  (1 балл = 1 лактация).  Например: продолжительность продуктивного использования коров составляет 4 лактации = 4 баллам; 3,4 = 3,4 балла |
| 4.5 | Среднегодовое количество коров по организации в целом, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии со среднегодовым маточным поголовьем в хозяйстве за отчетный период  (0,5 балла = 100 гол.).  Например: среднегодовое поголовье коров составляет 1000 голов = 5 баллам |
| 4.6 | Увеличение поголовья коров, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с увеличением поголовья коров  (0,3 балла = 1 гол.) |
| 5 | Зоотехники-селекционеры в молочном скотоводстве |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 5.1 | Количество пробонитированных коров по организации в целом, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с пробонитированным маточным поголовьем в хозяйстве за отчетный период  (0,5 балла = 100 гол.).  Например: среднегодовое поголовье коров составляет 1000 голов = 5 баллам |
| 5.2 | Удой молока на 1 корову по организации в целом, кг |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с уровнем продуктивности в хозяйстве  (1 балл = 1000 кг).  Например: продуктивность коров 10000 кг = 10 баллам; продуктивность коров 9500 кг = 9,5 балла и т.д. |
| 5.3 | Сохранность молодняка крупного рогатого скота по организации в целом, % |  | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,5) |
| 5.4 | Осеменено коров быками-улучшателями, проверенными по качеству потомства, по организации в целом, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством осемененных коров быками-улучшателями, проверенными по качеству потомства  (0,1 балла = 10 гол.) |
| 6 | Свинарки (свинари) |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 6.1 |  | Количество опоросов на 1 свиноматку, ед. |  | Баллы ставятся в соответствии с количеством опоросов по закрепленному поголовью за отчетный период  (1 балл = 1 опорос).  Например: 1,7 опороса = 1,7 балла |
| 6.2 |  | Получено живых поросят на 1 свиноматку, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством полученных поросят от одной свиноматки  (1 балл = 10 гол.).  Например: за отчетный период получено 28 поросят = 2,8 балла |
| 6.3 |  | 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) |
| 6.4 |  | Среднегодовое количество закрепленных животных, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии со среднегодовым поголовьем свиней за отчетный период  (0,2 балла = 10 гол.).  Например: среднегодовое поголовье свиноматок составляет 50 голов = 1 баллу |
| 7 | Операторы по откорму свиней |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 7.1 |  | Среднесуточный прирост живой массы свиней на откорме по закрепленной группе животных, граммов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии со средним суточным приростом живой массы свиней за отчетный период  (1 балл = 100 граммов).  Например: в отчетном периоде получено 550 граммов среднего суточного привеса = 5,5 балла |
| 7.2 |  | 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) |
| 7.3 |  | Среднегодовое количество закрепленных животных, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии со среднегодовым поголовьем свиней за отчетный период  (0,2 балла = 10 гол.).  Например: среднегодовое поголовье свиноматок составляет 50 голов = 1 баллу |
| 8 | Чабаны маточных отар |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 8.1 |  | Выход ягнят от 100 овцематок, гол. |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством выхода ягнят на 100 овцематок  (1 балл = 10 ягнят).  Например: за отчетный период получено 110 ягнят = 11 баллам |
| 8.2 |  | Сохранность поголовья ягнят, % |  | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,5) |
| 8.3 |  | Среднегодовое количество закрепленных животных, голов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии со среднегодовым поголовьем овец за отчетный период  (0,2 балла = 10 гол.).  Например: среднегодовое поголовье овец составляет 400 голов = 8 баллам |
| 9 | Птицеводы по производству яиц |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 9.1 |  | Сохранность кур-несушек по закрепленной группе по законченным партиям, % |  | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,2) |
| 9.2 |  | Средняя яйценоскость одной курицы-несушки по закрепленной группе по законченным партиям, штук |  | Баллы ставятся кратно в соответствии с количеством яиц, полученных на одну курицу-несушку за отчетный период  (1 балл = 10 штук яиц).  Например: среднегодовая яйценоскость составляет 320 яиц = 32 баллам |
| 9.3 |  | Конверсия корма по закрепленной группе кур-несушек по законченным партиям в период, кг |  | Баллы ставятся в соответствии с количеством затраченного корма на производство одного десятка яиц за отчетный период  (1 балл = 1 кг корма).  Например: 2,0 кг = 2,0 балла |
| 10 | Птицеводы по производству мяса птицы |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 10.1 |  | Среднесуточный прирост живой массы по законченным партиям, граммов |  | Баллы ставятся кратно в соответствии со средним суточным приростом живой массы птицы за отчетный период  (1 балл = 10 граммов).  Например: в отчетном периоде получено 40 граммов среднего суточного привеса = 4 баллам |
| 10.2 |  | Сохранность поголовья по законченным партиям, % |  | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,2) |
| 10.3 |  | Конверсия корма по законченным партиям, кг |  | Баллы ставятся в соответствии с количеством затраченного корма на производство одного десятка яиц за отчетный период  (1 балл = 1 кг корма).  Например: 2,0 кг = 2,0 балла |
| 11 | Работники отрасли коневодства |  | Победители определяются по наивысшей сумме набранных баллов |  |
| 11.1 |  | Выход жеребят на 100 конематок, голов, от обслуживаемого поголовья | В зависимости от выхода жеребят | Баллы ставятся кратно в соответствии с выходом жеребят  (1 балл = 10 гол.).  Например: получен 101 жеребенок = 10,1 балла; получено 94 жеребенка = 9,4 балла и т.д. |
| 11.2 |  | Сохранность поголовья жеребят, %, к среднегодовому количеству закрепленных животных |  | Участнику соревнования баллы снижаются, если значение показателя ниже 100% (производится вычитание баллов, соответствующее проценту падежа с использованием коэффициента 0,5) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_