

О внесении изменений в совместный приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 28 декабря 2015 года № 15-05/1139 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 818 "Об утверждении критериев оценки степени риска и проверочных листов в области производства органической продукции"

Совместный приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 223 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 12 июня 2023 года № 103. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 12 июня 2023 года № 32765.

Примечание ИЗПИ!

Совместный приказ утрачивает силу совместным приказом и.о. Министра сельского хозяйства РК от 21.08.2024 № 281 и Заместителя Премьер-Министра – Министра национальной экономики РК от 23.08.2024 № 67 (вводится в действие с 12.12.2024).

ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Внести в совместный приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 28 декабря 2015 года № 15-05/1139 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 818 "Об утверждении критериев оценки степени риска и проверочных листов в области производства органической продукции" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 12738) следующие изменения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

"В соответствии с пунктами 5 и 6 статьи 141 и пунктом 1 статьи 143 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан **ПРИКАЗЫВАЕМ:**";

приложения 1, 2 и 3 к указанному совместному приказу изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2 и 3 к настоящему совместному приказу.

2. Департаменту агропродовольственных рынков и переработки сельскохозяйственной продукции Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего совместного приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего совместного приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

4. Настоящий совместный приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр национальной экономики
Республики Казахстан

_____ А. Куантыров

Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан

_____ Е. Карашукеев

"СОГЛАСОВАН"

Комитет по правовой статистике
и специальным учетам
Генеральной прокуратуры
Республики Казахстан

Приложение 1
к совместному приказу
Министр национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 июня 2023 года
№ 103
и Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 9 июня 2023 года № 223

Приложение 1
к совместному приказу
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 28 декабря 2015 года
№ 15-05/1139
и Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 29 декабря 2015 года № 818

Критерии оценки степени риска в области производства органической продукции

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Критерии оценки степени риска в области производства органической продукции (далее – Критерии) разработаны в соответствии с пунктом 5 статьи 141 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), Правилами формирования регулируемыми государственными органами системы оценки и управления рисками, утвержденными приказом исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 22 июня 2022 года № 48 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 28577), и приказом исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 31 июля 2018 года № 3 "Об утверждении формы проверочного листа" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации

нормативных правовых актов № 17371), в целях отнесения субъектов (объектов) контроля в области производства органической продукции к степеням риска для проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля.

2. В настоящих Критериях используются следующие понятия:

1) балл – количественная мера исчисления риска;

2) нормализация данных – статистическая процедура, предусматривающая приведение значений, измеренных в различных шкалах, к условно общей шкале;

3) субъект (объект) контроля – физические или юридические лица, осуществляющие деятельность по производству органической продукции;

4) незначительное нарушение – нарушение требований, установленных нормативными правовыми актами в области производства органической продукции, в том числе нарушение требований по обеспечению соответствующих помещений и условий выпаса животных, не отнесенных к значительным и грубым нарушениям;

5) значительное нарушение – нарушение требований, установленных нормативными правовыми актами в области производства органической продукции, в части вторичного использования отходов и побочных продуктов растительного и животного происхождения;

6) грубое нарушение – нарушение требований, установленных нормативными правовыми актами в области производства органической продукции которое может привести к ухудшению здоровья населения, а именно применение генетически модифицированных объектов, применение пестицидов (ядохимикатов), а также использование не здоровых животных и растений, не безопасной продукции и сырья животного и растительного происхождения;

7) риск – вероятность причинения вреда в результате деятельности субъекта контроля жизни или здоровью человека, законным интересам физических и юридических лиц, имущественным интересам государства с учетом степени тяжести его последствий;

8) система оценки и управления рисками – процесс принятия управленческих решений, направленных на снижение вероятности наступления неблагоприятных факторов путем распределения субъектов (объектов) контроля по степеням риска для последующего осуществления профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля с целью минимально возможной степени ограничения свободы предпринимательства, обеспечивая при этом допустимый уровень риска в области производства органической продукции, а также направленных на изменение уровня риска для конкретного субъекта (объекта) контроля и (или) освобождения такого субъекта (объекта) контроля от профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля;

9) субъективные критерии оценки степени риска (далее – субъективные критерии) – критерии оценки степени риска, используемые для отбора субъектов (объектов)

контроля в зависимости от результатов деятельности конкретного субъекта (объекта) контроля;

10) критерии оценки степени риска – совокупность количественных и качественных показателей, связанных с непосредственной деятельностью субъекта контроля, особенностями отраслевого развития и факторами, влияющими на это развитие, позволяющих отнести субъекты (объекты) контроля к различным степеням риска;

11) объективные критерии оценки степени риска (далее – объективные критерии) – критерии оценки степени риска, используемые для отбора субъектов (объектов) контроля в области производства органической продукции и не зависящие непосредственно от отдельного субъекта (объекта) контроля;

12) выборочная совокупность (выборка) – перечень оцениваемых субъектов (объектов), относимых к однородной группе субъектов (объектов) контроля в конкретной сфере государственного контроля, в соответствии с пунктом 2 статьи 143 Кодекса.

Глава 2. Порядок формирования системы оценки и управления рисками при проведении профилактического контроля субъектов (объектов) контроля

3. Для целей управления рисками при осуществлении профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля, критерии оценки степени риска для проведения профилактического контроля субъектов (объектов) контроля формируются посредством определения объективных и субъективных критериев, которые осуществляются поэтапно (мультикритериальный анализ решений).

На первом этапе по объективным критериям субъекты (объекты) контроля относятся к высокой степени риска.

В отношении субъектов (объектов) контроля, отнесенных к высокой степени риска, проводятся профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля, внеплановая проверка.

4. На втором этапе по субъективным критериям субъекты (объекты) контроля относятся к высокой степени риска, при показателе степени риска от 71 до 100 включительно.

5. В зависимости от возможного риска и значимости проблемы, единичности или системности нарушения, анализа принятых ранее решений по каждому источнику информации требования, предъявляемые к деятельности субъектов (объектов) контроля, соответствуют степени нарушения – грубое, значительное и незначительное.

Степень нарушений требований в области производства органической продукции определяется согласно приложению к настоящим Критериям.

6. Критерии оценки степени риска для проведения профилактического контроля субъектов (объектов) контроля формируются посредством определения объективных и субъективных критериев.

Параграф 1. Объективные критерии

7. По объективным критериям к субъектам (объектам) контроля высокой степени риска в области производства органической продукции относятся:

1) субъекты (объекты) контроля, осуществляющие деятельность в органическом растениеводстве;

2) субъекты (объекты) контроля, осуществляющие деятельность в органическом животноводстве.

Параграф 2. Субъективные критерии

8. Определение субъективных критериев осуществляется с применением следующих этапов:

1) формирование базы данных и сбор информации;

2) анализ информации и оценка рисков.

9. Формирование базы данных и сбор информации необходимы для выявления субъектов (объектов) контроля.

Для оценки степени риска по субъективным критериям для проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля используются результаты предыдущих проверок и профилактического контроля с посещением субъектов (объектов) контроля.

10. На основании имеющихся источников информации формируются данные по субъективным критериям, подлежащие анализу и оценке.

Анализ и оценка субъективных критериев позволяет сконцентрировать проведение профилактического контроля субъекта (объекта) контроля в отношении субъекта (объекта) контроля с наибольшим потенциальным риском.

При этом при анализе и оценке не применяются данные субъективных критериев, ранее учтенные и использованные в отношении конкретного субъекта (объекта) контроля либо данные, по которым истек срок исковой давности в соответствии с пунктом 1 статьи 178 Гражданского кодекса Республики Казахстан.

В отношении субъектов контроля, устранивших в полном объеме выданные нарушения по итогам проведенного предыдущего профилактического контроля с посещением, не допускается включение их при формировании списков на очередной период государственного контроля.

11. Исходя из приоритетности применяемых источников информации и значимости показателей субъективных критериев, в соответствии с порядком расчета показателя степени риска по субъективным критериям, определенным в главе 3 настоящих Критериев, рассчитывается показатель степени риска по субъективным критериям по шкале от 0 до 100 баллов.

Параграф 3. Управление рисками

12. В целях реализации принципа поощрения добросовестных субъектов контроля и концентрации контроля на нарушителях субъекты (объекты) контроля освобождаются от проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля на период, определяемый пунктом 19 настоящих Критериев, посредством применения субъективных критериев.

13. Система оценки и управления рисками ведется с использованием информационных систем, относящих субъекты (объекты) контроля к конкретным степеням риска и формирующих списки проведения контрольных мероприятий, а также основывается на государственной статистике, итогах ведомственного статистического наблюдения, а также информационных инструментах.

При отсутствии информационной системы оценки и управления рисками минимально допустимый порог количества субъектов (объектов) контроля, в отношении которых осуществляются профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля, не должен превышать пяти процентов от общего количества таких субъектов контроля в области производства органической продукции.

Глава 3. Порядок расчета степени риска по субъективным критериям

14. Государственный орган собирает информацию и формирует базу данных по субъективным критериям из источников согласно пункту 9 настоящих Критериев.

15. Расчет показателя степени риска по субъективным критериям (R) осуществляется в автоматизированном режиме путем суммирования показателя степени риска по нарушениям по результатам предыдущего профилактического контроля с посещением субъектов (объектов) контроля (SP) и показателя степени риска по субъективным критериям (SC), с последующей нормализацией значений данных в диапазон от 0 до 100 баллов.

$$R_{\text{пром}} = SP + SC,$$

где:

$R_{\text{пром}}$ – промежуточный показатель степени риска по субъективным критериям;

SP – показатель степени риска по нарушениям;

SC – показатель степени риска по субъективным критериям.

Расчет производится по каждому субъекту (объекту) контроля однородной группы субъектов (объектов) контроля в области производства органической продукции. При этом перечень оцениваемых субъектов (объектов) контроля, относимых к однородной группе субъектов (объектов) контроля в области производства органической продукции, образует выборочную совокупность (выборку) для последующей нормализации данных.

16. По данным, полученным по результатам предыдущего профилактического контроля с посещением субъектов (объектов) контроля, формируется показатель степени риска по нарушениям, оцениваемый в баллах от 0 до 100.

При выявлении одного грубого нарушения по любому из источников информации, указанных в пункте 9 настоящих Критериев, субъекту контроля приравнивается показатель степени риска 100 баллов и в отношении него проводится профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля.

При невыявлении грубых нарушений показатель степени риска по нарушениям рассчитывается суммарным показателем по нарушениям значительной и незначительной степени.

При определении показателя значительных нарушений применяется коэффициент 0,7.

Данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$SP_3 = (SP_2 \times 100 / SP_1) \times 0,7,$$

где:

SP_3 – показатель значительных нарушений;

SP_1 – требуемое количество значительных нарушений;

SP_2 – количество выявленных значительных нарушений;

При определении показателя незначительных нарушений применяется коэффициент 0,3.

Данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$SP_n = (SP_2 \times 100 / SP_1) \times 0,3,$$

где:

SP_n – показатель незначительных нарушений;

SP_1 – требуемое количество незначительных нарушений;

SP_2 – количество выявленных незначительных нарушений;

Показатель степени риска по нарушениям (SP) рассчитывается по шкале от 0 до 100 баллов и определяется путем суммирования показателей значительных и незначительных нарушений по следующей формуле:

$$SP = SP_3 + SP_n,$$

где:

SP – показатель степени риска по нарушениям;

SP_3 – показатель значительных нарушений;

SP_n – показатель незначительных нарушений.

Полученное значение показателя степени риска по нарушениям включается в расчет показателя степени риска по субъективным критериям.

17. Расчет показателя степени риска по субъективным критериям производится по шкале от 0 до 100 баллов и осуществляется по следующей формуле:

$$SC = \sum_{i=1}^n x_i * w_i, \text{ где}$$

x_i – показатель субъективного критерия;

w_i – удельный вес показателя субъективного критерия x_i ;

n – количество показателей.

Полученное значение показателя степени риска по субъективным критериям включается в расчет показателя степени риска по субъективным критериям.

18. Рассчитанные по субъектам (объектам) значения по показателю R нормализуются в диапазон от 0 до 100 баллов. Нормализация данных осуществляется по каждой выборочной совокупности (выборке) с использованием следующей формулы:

$$R = \frac{R_{\text{пром}} - R_{\text{min}}}{R_{\text{max}} - R_{\text{min}}}$$

R – показатель степени риска (итоговый) по субъективным критериям отдельного субъекта (объекта) контроля;

R_{max} – максимально возможное значение по шкале степени риска по субъективным критериям по субъектам (объектам), входящим в одну выборочную совокупность (выборку) (верхняя граница шкалы);

R_{min} – минимально возможное значение по шкале степени риска по субъективным критериям по субъектам (объектам), входящим в одну выборочную совокупность (выборку) (нижняя граница шкалы);

$R_{\text{пром}}$ – промежуточный показатель степени риска по субъективным критериям, рассчитанный в соответствии с пунктом 15 настоящих Критериев.

19. Кратность проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля определяется по результатам проводимого анализа и оценки получаемых сведений по субъективным критериям, но не чаще двух раз в год.

20. Профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля проводится на основании полугодовых списков проведения профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля, формируемых в соответствии с пунктом 4 статьи 144-2 Кодекса.

Степень нарушений требований в области производства органической продукции

№	Наименование критериев	Степень нарушения
1	2	3
В отношении субъектов (объектов) контроля, осуществляющих деятельность в органическом растениеводстве		
1.	Несоблюдение требований по использованию удобрений и почвоулучшающих веществ, веществ животного или растительного происхождения, используемых в качестве средств защиты растений и агрохимикатов, микроорганизмов, насекомых и веществ, вырабатываемых ими, используемых для биологической борьбы с вредителями и болезнями, веществ, разрешенных для использования в ловушках и распылителях согласно списка разрешенных средств, применяемых при производстве органической продукции	грубое
2.	Несоблюдение требований по производству органической продукции отдельно от производства продукции, не относящейся к органической продукции	значительное
В отношении субъектов (объектов) контроля, осуществляющих деятельность в органическом животноводстве		
3.	Несоблюдение требований по производству органической продукции отдельно от производства продукции, не относящейся к органической продукции	значительное
	Несоблюдение минимальных допустимых нормативов площади содержания семейства жвачных и лошадиных: площадь в закрытом помещении живой вес, килограмм: до 100; до 200; до 350; 350 и более;	

4.	<p>квадратный метр на голову: 1,5; 2,5; 4,0; 5;</p> <p>площадь на открытом воздухе квадратный метр на голову: 1,1; 1,9; 3; 3,7.</p>	незначительное
5.	<p>Несоблюдение минимальных допустимых нормативов площади содержания молочных коров: площадь в закрытом помещении квадратный метр на голову: 6;</p> <p>площадь на открытом воздухе квадратный метр на голову: 4,5.</p>	незначительное
6.	<p>Несоблюдение минимальных допустимых нормативов площади содержания быков – производителей: площадь в закрытом помещении квадратный метр на голову: 10;</p> <p>площадь на открытом воздухе квадратный метр на голову: 30.</p>	незначительное
7.	<p>Несоблюдение минимальных допустимых нормативов площади содержания овец и коз. Взрослое животное: площадь в закрытом помещении квадратный метр на голову: 1,5;</p> <p>площадь на открытом воздухе квадратный метр на голову: 2,5;</p> <p>Молодняк: площадь в закрытом помещении квадратный метр на голову: 0,35;</p> <p>площадь на открытом воздухе квадратный метр на голову: 0,5.</p>	незначительное
	<p>Несоблюдение минимальных допустимых нормативов площади содержания поросящейся свиньи с поросятами до 40 дней:</p>	

8.	<p>площадь в закрытом помещении квадратный метр на голову: 7,5 на свинью;</p> <p>площадь на открытом воздухе квадратный метр на голову: 2,5.</p>	незначительное
9.	<p>Несоблюдение минимальных допустимых нормативов площади содержания для откармливания свиней:</p> <p>площадь в закрытом помещении живой вес, килограмм: до 50; до 85; до 110.</p> <p>квадратный метр на голову: 0,8; 1,1; 1,3.</p> <p>площадь на открытом воздухе квадратный метр на голову: 0,6; 0,8; 1.</p>	незначительное
10.	<p>Несоблюдение минимальных допустимых нормативов площади содержания поросят:</p> <p>площадь в закрытом помещении живой вес, килограмм: до 30;</p> <p>квадратный метр на голову: 0,6.</p> <p>Площадь на открытом воздухе квадратный метр на голову: 0,4.</p>	незначительное
11.	<p>Несоблюдение минимальных допустимых нормативов площади содержания свиньи для разведения:</p> <p>площадь в закрытом помещении квадратный метр на голову: на женскую особь – 2,5; на мужскую особь (при использовании выгула –10) – 6.</p> <p>Площадь на открытом воздухе квадратный метр на голову: на женскую особь –1,9; на мужскую особь – 8,0.</p>	незначительное
	<p>Несоблюдение минимальной допустимой нормативы площади содержания курицы – несушки:</p>	

12.	<p>площадь в закрытом помещении количество птиц на один квадратный метр – 6; насест на одну птицу, сантиметр – 18; гнездо – 7 куриц-несушек на гнездо или, в случае общего гнезда – 120 квадратных сантиметра на птицу. Площадь на открытом воздухе квадратных метра площади, на одну голову: 4, при условии, что в год азота на гектар не превышен 170 килограммов.</p>	незначительное
13.	<p>Несоблюдение минимальной допустимой нормативы площади содержания и откармливания домашней птицы (в постоянном помещении): площадь в закрытом помещении количество птиц на один квадратный метр – 10 при максимуме 21 килограмм общего живого веса; насест на одну птицу, сантиметр – 20 (только для цесарок); гнездо – 4 бройлера и цесарки, 4,5 утки, 10 индеек, 15 гусей; при условии, что для всех видов предел в 170 килограмм азота на гектар в год не превышен.</p>	незначительное
14.	<p>Несоблюдение минимальной допустимой нормативы площади содержания и откармливания домашней птицы (в мобильном помещении): площадь в закрытом помещении количество птиц на один квадратный метр – 16 в мобильном помещении для птицы с максимумом в 30 килограмм общего живого веса; насест на одну птицу, сантиметр – 2,5 при условии, что предел в 170 килограмм азота на гектар в год не превышен.</p>	незначительное
15.	<p>Несоблюдение максимальной плотности посадки рыб в выращиваемую среду в садках: стерлядь – 25 килограмм на кубический метр; осетр – 10 килограмм на кубический метр;</p>	незначительное

	<p>белуга – 44 килограмм на кубический метр; форель – 25 килограмм на кубический метр.</p>	
16.	<p>Несоблюдение максимальной плотности посадки рыб в выращиваемую среду в бассейнах: стерлядь – 10 килограмм на кубический метр; осетр – 22,8 килограмм на кубический метр; белуга – 50 килограмм на кубический метр; форель – 35 килограмм на кубический метр; сом – 200 килограмм на квадратный метр.</p>	незначительное
17.	<p>Несоблюдение максимальной плотности посадки рыб в выращиваемую среду в установках с замкнутым циклом водоснабжения: осетр – 20 килограмм на квадратный метр; сом – 200 килограмм на квадратный метр; форель – 50 килограмм на кубический метр.</p>	незначительное
18.	<p>Несоблюдение максимальной плотности посадки рыб в выращиваемую среду для рыб в приспособленных озерах и прудах: сиговые (пелядь, рипус, сиг, чир, нельма) – 400 килограмм на один гектар; растительноядные (белый амур, черный амур, белый и пестрый толстолобик), карп (сазан), судак, щука, обыкновенный сом) – суммарно по видам не более 3000 килограмм на один гектар; осетровые (русский осетр, сибирский осетр, севрюга) – суммарно по видам не более 1070 килограмм на один гектар; канальный сом – 3000 килограмм на гектар.</p>	незначительное

от 12 июня 2023 года № 103
и Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 9 июня 2023 года № 223
Приложение 2
к совместному приказу
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 28 декабря 2015 года
№ 15-05/1139
и Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 29 декабря 2015 года № 818

Проверочный лист в области производства органической продукции в отношении субъектов , осуществляющих деятельность в органическом растениеводстве

Государственный орган, назначивший проверку/профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля _____

Акт о назначении проверки/профилактического контроля с посещением субъекта (объекта) контроля _____ №, дата
Наименование субъекта (объекта) контроля _____

Индивидуальный идентификационный номер /бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля _____

Адрес места нахождения _____

№	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1.	Несоблюдение требований по использованию удобрений и почвоулучшающих веществ, веществ животного или растительного происхождения, используемых в качестве средств защиты растений и агрохимикатов, микроорганизмов, насекомых и веществ, вырабатываемых ими, используемых для биологической борьбы с вредителями и болезнями , веществ, разрешенных		

	для использования в ловушках и распылителях согласно списка разрешенных средств, применяемых при производстве органической продукции		
2.	Несоблюдение требований по производству органической продукции отдельно от производства продукции, не относящейся к органической продукции		

Должностное (ые) лицо (а) _____
должность подпись _____

_____ фамилия, имя, отчество (при наличии)
Руководитель субъекта контроля _____
должность подпись _____

_____ фамилия, имя, отчество (при наличии)

Приложение 3
к совместному приказу
Министр национальной экономики
Республики Казахстан
от 12 июня 2023 года № 103
и Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 9 июня 2023 года № 223
Приложение 3
к совместному приказу
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 28 декабря 2015 года
№ 15-05/1139
и Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 29 декабря 2015 года № 818

Проверочный лист в области производства органической продукции в отношении субъектов, осуществляющих деятельность в органическом животноводстве

Государственный орган, назначивший проверку/профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля _____

_____ Акт о назначении проверки/профилактического контроля с посещением субъекта

(объекта) контроля _____ №, дата

Наименование субъекта (объекта) контроля _____

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля _____

Адрес места нахождения _____

№	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1.	Несоблюдение требований по производству органической продукции отдельно от производства продукции, не относящейся к органической продукции		
2.	Несоблюдение минимальных допустимых нормативов площади содержания семейства жвачных и лошадиных: площадь в закрытом помещении живой вес, килограмм: до 100; до 200; до 350; 350 и более; квадратный метр на голову: 1,5; 2,5; 4,0; 5; площадь на открытом воздухе квадратный метр на голову: 1,1; 1,9; 3; 3,7.		
	Несоблюдение минимальных допустимых нормативов площади содержания молочных коров:		

3.	<p>площадь в закрытом помещении квадратный метр на голову: 6;</p> <p>площадь на открытом воздухе квадратный метр на голову: 4,5.</p>		
4.	<p>Несоблюдение минимальных допустимых нормативов площади содержания быков – производителей:</p> <p>площадь в закрытом помещении квадратный метр на голову: 10;</p> <p>площадь на открытом воздухе квадратный метр на голову: 30.</p>		
5.	<p>Несоблюдение минимальных допустимых нормативов площади содержания овец и коз. Взрослое животное:</p> <p>площадь в закрытом помещении квадратный метр на голову: 1,5;</p> <p>площадь на открытом воздухе квадратный метр на голову: 2,5.</p> <p>Молодняк:</p> <p>площадь в закрытом помещении квадратный метр на голову: 0,35;</p> <p>площадь на открытом воздухе квадратный метр на голову: 0,5.</p>		
	<p>Несоблюдение минимальных допустимых нормативов площади содержания пороссящейся свиньи с пороссятами до 40 дней:</p>		

6.	<p>площадь в закрытом помещении квадратный метр на голову: 7,5 на свинью; площадь на открытом воздухе квадратный метр на голову: 2,5.</p>		
7.	<p>Несоблюдение минимальных допустимых нормативов площади содержания для откармливания свиней: площадь в закрытом помещении живой вес, килограмм: до 50; до 85; до 110. квадратный метр на голову: 0,8; 1,1; 1,3; площадь на открытом воздухе квадратный метр на голову: 0,6; 0,8; 1.</p>		
8.	<p>Несоблюдение минимальных допустимых нормативов площади содержания поросят: площадь в закрытом помещении живой вес, килограмм: до 30; квадратный метр на голову: 0,6. Площадь на открытом воздухе квадратный метр на голову: 0,4.</p>		
	<p>Несоблюдение минимальных допустимых нормативов площади содержания свиноматки для разведения:</p>		

9.	<p>площадь в закрытом помещении квадратный метр на голову: на женскую особь – 2,5; на мужскую особь (при использовании выгула – 10) – 6. Площадь на открытом воздухе квадратный метр на голову: на женскую особь – 1,9; на мужскую особь – 8,0.</p>		
10.	<p>Несоблюдение минимальной допустимой нормативы площади содержания курицы – несушки: площадь в закрытом помещении количество птиц на один квадратный метр – 6; наседет на одну птицу, сантиметр – 18; гнездо – 7 куриц-несушек на гнездо или, в случае общего гнезда – 120 квадратных сантиметра на птицу. Площадь на открытом воздухе квадратных метра площади, на одну голову: 4, при условии, что в год азота на гектар не превышен 170 килограммов.</p>		
11.	<p>Несоблюдение минимальной допустимой нормативы площади содержания и откармливания домашней птицы (в постоянном помещении): площадь в закрытом помещении количество птиц на один квадратный метр – 10 при максимуме 21 килограмм общего живого веса; наседет на одну птицу, сантиметр – 20 (только для цесарок); гнездо – 4 бройлера и цесарки, 4,5 утки, 10</p>		

	индеек, 15 гусей; при условии, что для всех видов предел в 170 килограмм азота на гектар в год не превышен .		
12.	Несоблюдение минимальной допустимой нормативы площади содержания и откармливания домашней птицы (в мобильном помещении): площадь в закрытом помещении количество птиц на один квадратный метр – 16 в мобильном помещении для птицы с максимумом в 30 килограмм общего живого веса; наседет на одну птицу, сантиметр – 2,5 при условии, что предел в 170 килограмм азота на гектар в год не превышен .		
13.	Несоблюдение максимальной плотности посадки рыб в выращиваемую среду в садках: стерлядь – 25 килограмм на кубический метр; осетр – 10 килограмм на кубический метр; белуга – 44 килограмм на кубический метр; форель – 25 килограмм на кубический метр.		
14.	Несоблюдение максимальной плотности посадки рыб в выращиваемую среду в бассейнах: стерлядь – 10 килограмм на кубический метр; осетр – 22,8 килограмм на кубический метр; белуга – 50 килограмм на кубический метр; форель – 35 килограмм на кубический метр;		

	сом – 200 килограмм на квадратный метр.		
15.	Несоблюдение максимальной плотности посадки рыб в выращиваемую среду в установках с замкнутым циклом водоснабжения: осетр – 20 килограмм на квадратный метр; сом – 200 килограмм на квадратный метр; форель – 50 килограмм на кубический метр.		
16.	Несоблюдение максимальной плотности посадки рыб в выращиваемую среду для рыб в приспособленных озерах и прудах: сиговые (песядь, рипус, сиг, чир, нельма) – 400 килограмм на один гектар; растительноядные (белый амур, черный амур, белый и пестрый толстолобик), карп (сазан), судак, щука, обыкновенный сом) – суммарно по видам не более 3000 килограмм на один гектар; осетровые (русский осетр, сибирский осетр, севрюга) – суммарно по видам не более 1070 килограмм на один гектар; канальный сом – 3000 килограмм на гектар.		

Должностное (ые) лицо (а) _____

должность подпись

фамилия, имя, отчество (при наличии)

Руководитель субъекта контроля _____

должность подпись

фамилия, имя, отчество (при наличии)

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан