

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минприроды России)

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

12.04.2019

№ 232

Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий интенсивного разведения сельскохозяйственной птицы»

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 149 «О разработке, установлении и пересмотре нормативов качества окружающей среды для химических и физических показателей состояния окружающей среды, а также об утверждении нормативных документов в области охраны окружающей среды, устанавливающих технологические показатели наилучших доступных технологий» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 8, ст. 778) приказываю:

утвердить прилагаемый нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий интенсивного разведения сельскохозяйственной птицы».

Министр



Д.Н. Кобылкин



Нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий интенсивного разведения сельскохозяйственной птицы»

Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, соответствующие наилучшим доступным технологиям

Наименование загрязняющего вещества*	Для бройлеров		Для кур-несушек		
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
				Для предприятий без котельных**	Для предприятий с котельными**
Азота диоксид	т/тыс. т живой массы в год	0,061- 1,765	г/тыс. яиц в год	1,5-15,3	15,3-61,37
Азота оксид	т/тыс. т живой массы в год	0,010- 0,514	г/тыс. яиц в год	0,24-2,54	2,54-11,06
Аммиак	т/тыс. т живой массы в год	0,282- 1,763	г/тыс. яиц в год	77,94-156,63	
Взвешенные вещества	т/тыс. т живой массы в год	0,003- 3,51	г/тыс. яиц в год	0,01-14,2	15-92
Метан	т/тыс. т живой массы в год	0,519- 4,26	г/тыс. яиц в год	28,77-159,89	159,89-308,54
Сероводород	т/тыс. т живой массы в год	0,011- 0,354	г/тыс. яиц в год	1,28-7,31	7,31-15,71
Серы диоксид	т/тыс. т живой массы в год	0,003- 1,393	г/тыс. яиц в год	0,14-3,83	24,29-44,69
Углерода оксид	г/тыс. т живой массы в год	0,258- 2,41	г/тыс. яиц в год	1,59-14,54	25,94-273,92

^{*} В соответствии с перечнем загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524).

^{**} В случае постановки котельной на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, предусмотренный статьей 69 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 11, ст. 1164; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, № 11, ст. 1092; № 30, ст. 4220; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4359; № 48, ст. 6723; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 26, ст. 3887; № 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, № 31, ст. 4829; 2018 № 1, ст. 47, ст. 87; № 30, ст. 4547; № 31, ст. 4841), совместно с птицефабрикой в рамках единого объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.