



2	МУК 4.1.1471-03	Почвы, твердые минеральные материалы (песок, бетон, цемент, кирпич и др.) и отходы минерального происхождения	71.20.11	-	Ртуть	(0,02-20,0) мг/кг
3	МУК 4.1.1469-03	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11	2201	Ртуть	(0,00001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
4	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода природная, сточная	36.00.12		Аммоний-ион	(0,05 – 150,0) мг/дм <sup>3</sup>
5	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Вода питьевая, природная, сточная			Взвешенные вещества, прокаленные взвешенные вещества	(0,5 – 50000) мг/дм <sup>3</sup>
6	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97	Вода природная, сточная			Гидрокарбонаты	(10 – 1200) мг/дм <sup>3</sup>
7	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная, сточная			Жесткость общая	(0,1 – 50,0) °Ж
8	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, природная в т.ч. расфасованная в емкости			Вкус и привкус	(0 – 5) балл
9	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная, сточная			Кальций	(1,0 – 2000) мг/дм <sup>3</sup>
10	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Вода питьевая, природная			Кальций	(0,2-5000) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода сточная			Кальций	(1-5000) мг/дм <sup>3</sup>
11	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Вода питьевая, природная, сточная			Магний	(0,04-5000) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, природная, сточная			Стронций	(0,1-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
12	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода питьевая, природная, сточная			Натрий	(1-2000) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода природная, сточная			Калий	(1-5000) мг/дм <sup>3</sup>
13	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная, сточная			Литий	(0,001-10) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода природная, сточная			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
14	ФР 1.31.2012.13563 (М 01-35-2006)	Вода природная, сточная			Хлорид-ион	(10,0 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Бериллий	(0,1-50,0) мкг/дм <sup>3</sup>

15	ГОСТ 34165	Зерновые и зернобобовые культуры продукты их переработки	01.11.1-01.11.4, 01.11.6-01.11.7	1001-1008,0713, 0708	обнаружено/не обнаружено (1-100) экз/кг (20-80) %
16	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки			Крахмал
17	МУК 4.1.1472-03	Пищевые продукты, корма	01.11, 01.13, 01.21-01.25	0401-0406, 0701- 0714,0801-0814	Ртуть (0,001-10) мг/кг
18	МУ 5177-90 п. 3.4.	Пищевые продукты, продовольственное сырье	01.49.21, 10.3-10.8	0901-0910,1001- -1008, 1101-1109, 1201-1208, 1212,	Зearаленон (0,005-1,0) мг/кг
19	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты		1701-1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101- 2016, 2302	Удельная активность цезия-137 (2-10000) Бк/кг Удельная активность стронция-90 (0,3-400) Бк/кг (0,25-25) %
20	ГОСТ Р 51422	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.13, 01.19, 10.41.4, 10.61, 10.9, 10.20.4, 10.81.14, 10.81.20, 10.13.16	0708, 0713, 1008, 1201, 1204-1206, 1208, 1212-1214, 2102, 2301, 2302- 2306, 2309, 2835	Мочевина (0,25-25) %
21	ГОСТ 26226	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Сырая зола (0,1-50) %
22	ГОСТ Р 51899 п.5.2	Комбикорма гранулированные			Внешний вид, цвет соответствует/ не соответствует
23	ГОСТ 30257 п.5.5 п.5.7	Шрот рапсовый тостированный			Посторонние примеси обнаружено/ не обнаружено
24	Методические указания по оценке качества и питательности кормов, Москва, 2002 г. (расчетный метод)	Корма, комбикорма, жмыхи, шроты зеленые корма, сено, солома, силос, сенаж, корнеклубнеплоды			ОЭП (общая энергетическая питательность) (0,5-2,0) к.ед. БЭВ (безазотистые экстрактивные вещества) (20-50)% Обменная энергия (1-15) МДж
25	ГОСТ 13496.19 п.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Кормовые единицы (0,1-1,5) к.ед.
26	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты			Нитраты (1-5000) мг/кг Общая зола (1,0-30,0)%

27	ГОСТ 17536	Мука животного происхождения	01.11, 01.13, 01.19, 10.41.4, 10.61, 10.81.14, 10.81.20,	0708, 0713, 1008, 1201, 1204-1206, 2102, 2301, 2302-	Внешний вид, запах	соответствует/ не соответствует
28	ГОСТ Р 56912	Зеленые корма			Цвет, запах	соответствует/ не соответствует
29	ГОСТ Р 55986	Силос из кормовых растений			Цвет, консистенция, запах	соответствует/ не соответствует
30	ГОСТ Р 56383	Корма травянистые искусственно высушенные			Цвет	соответствует/ не соответствует
31	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Азот	(0,5-15,0)%
32	ГОСТ 32044.1				Протеин	(3,0-94,0) %
					Азот	(0,5-15,0) %
					Протеин	(3,0-94,0)%

Директор ФГБУ ЦАС «Владимирский»



В.И.Комаров



Прошнуровано,  
пронумеровано  
4.4 (четыре)



Экземпляр на аккредитацию

*Министр*

*Министр К.С.*

*[Handwritten signature]*

ПАНК А.С.