

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

СЕМИСОРОВА К. Н.

инициалы, фамилия

ТАШНИ

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.2ПК67

от " " 20 г.

на 3 листах, лист 1

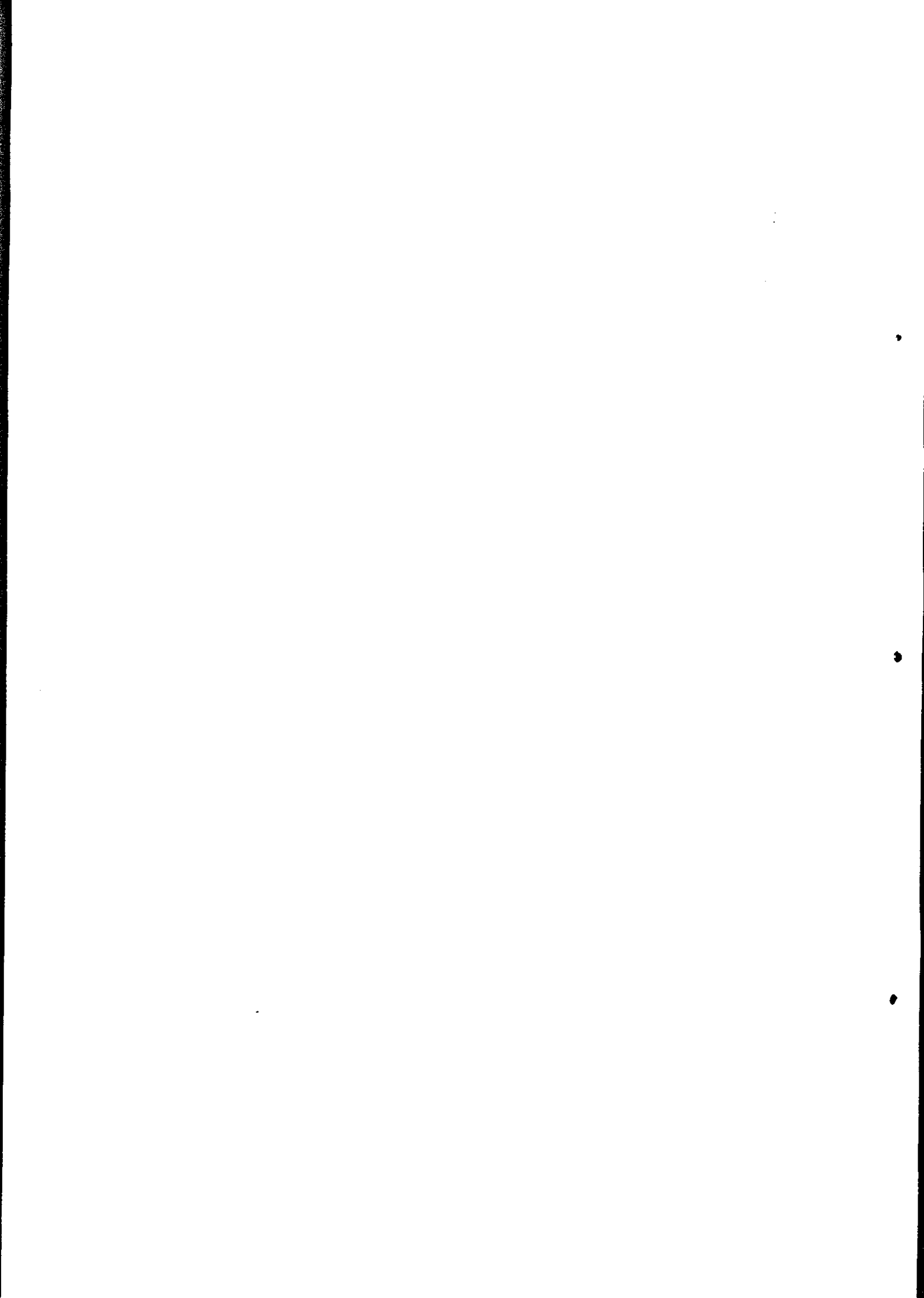
**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
«Испытательная лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

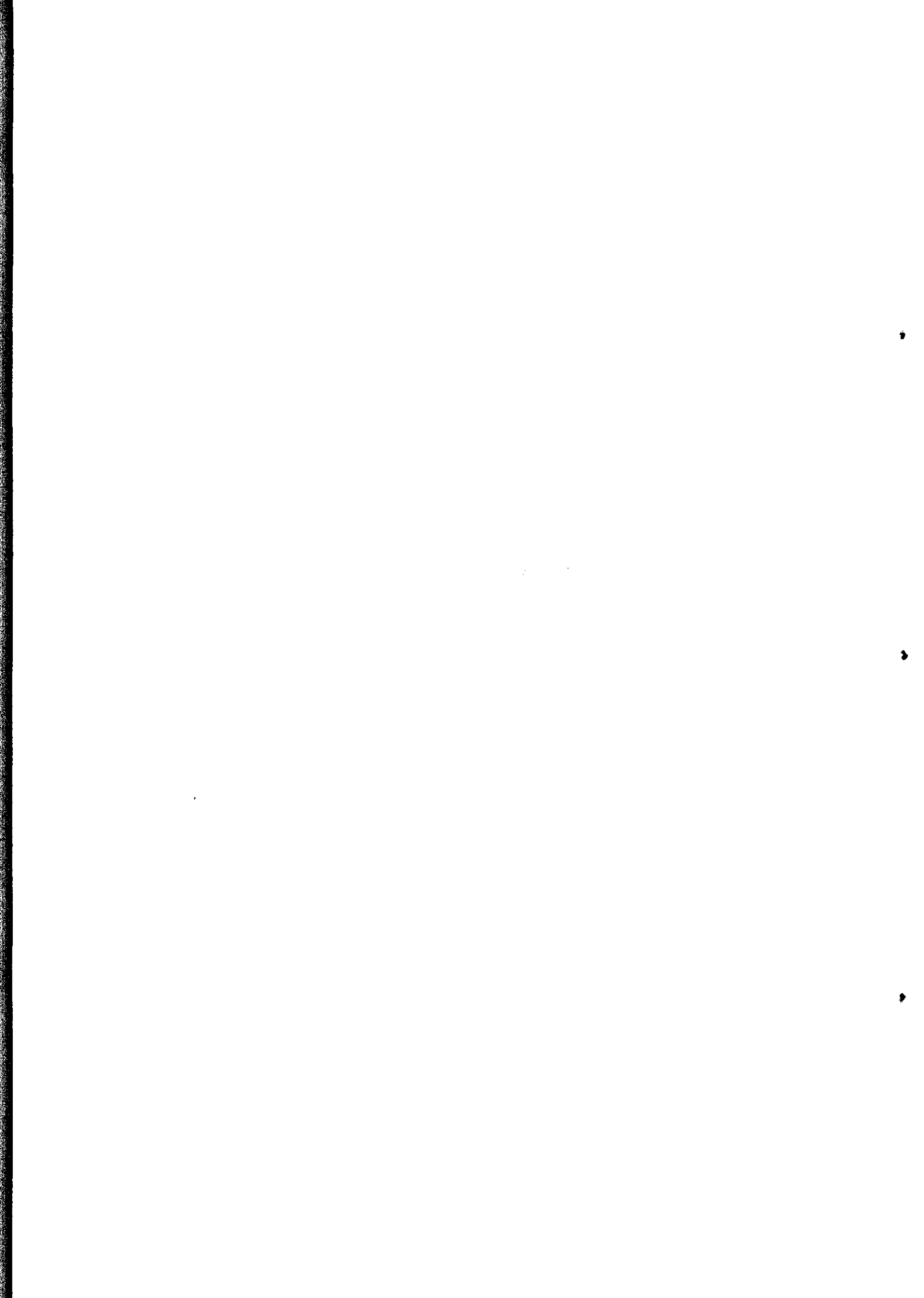
**628407, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Инженерная, 10, строение 1**

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Потенциометрический метод						
1	ГОСТ 13979.9-69, п. 8	Жмыхи и шроты соевые			Активность уреазы	(0,01 – 3,0) ед. рН
Метод инверсионной вольтамперометрии						
2	МУ 31-03/04	Питьевые, природные и сточные воды			Массовая концентрация цинка Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца Массовая концентрация меди	(0,0005 – 0,1) мг/дм ³ (0,0002 – 0,005) мг/дм ³ (0,0002 – 0,05) мг/дм ³ (0,0006 – 1,0) мг/дм ³
Титриметрический метод						
3	ГОСТ 13496.4-93, п. 2	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля сырого протеина	-
4	ГОСТ 26570-95, п. 2.2				Массовая доля кальция	-
5	ГОСТ 26657-97, п. 5				Массовая доля фосфора	-
6	ГОСТ 13496.18-85 п. 3				Кислотное число жира	-
7	ГОСТ 32904-2014				Содержание кальция	более 1 г/кг



1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 7636-85, п. 8.15	Мука кормовая из рыбы			Массовая доля углекислого кальция	-
Гравиметрический метод						
9	ПНД Ф 14.1.2.110-97, п. 10.2 ПНД Ф 14.1.2.3.110-97 (издание 2016)	Природные и очищенные сточные воды			Взвешенные вещества	от 3 мг/дм ³
10	ГОСТ 31640-2012	Корма растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты			Массовая доля сухого вещества	(5,0 – 95,0) %
11	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999)	Корма, комбикорм и комбикормовое сырье			Содержание жира	-
12	ГОСТ Р 54705-2011, п. 4	Жмых, шроты, горчичный порошок			Массовая доля влаги и летучих веществ	-
13	МУ 1-40/3805, п. 2.1.2.	Пищевые полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия			Определение сухих веществ или влажности	-
Нефелометрический метод						
14	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны			Концентрация аэрозоля индустриальных масел	(2,5 – 25,0) мг/м ³
Фотометрический метод						
15	МУ 1639-77	Воздух (атмосферный, закрытых помещений, рабочей зоны)			Озон	от 0,05 мг/м ³
16	Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических кабинетов. Методические рекомендации утверждены от 20.09.1983)	Воздух рентгенкабинетов			Содержание озона	(0,047 – 0,56) мкг/дм ³
					Содержание окислов азота	(0,05 – 1,2) мкг/дм ³
17	ГОСТ 12789-87, п. 3	Пиво и пивные напитки			Цвет	(0,1 – 4,0) см ³ раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды
18	ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора	50 г/кг
Флуориметрический метод						
19	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02 (издание 2010 года)	Питьевая, природная и сточные воды			Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	(0,0005 – 25) мг/дм ³
20	М 02-02-2005	Воздух рабочей зоны и атмосферный			Формальдегид	В воздухе рабочей зоны:

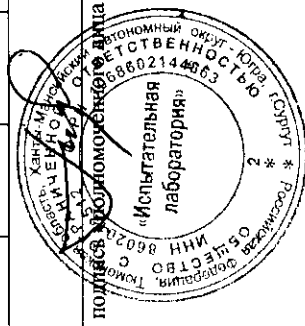


1	2	3	4	5	6	7
	воздух					(0,025 – 1,0) мг/м ³ Атмосферный воздух: (0,01 – 0,25) мг/м ³
21	М 02-01-2005				Фенол	В воздухе рабочей зоны: (0,05 – 2,5) мг/м ³ В атмосферном воздухе: (0,004 – 0,2) мг/м ³
Бактериологический метод						
22	МУК 4.2.1884-04, приложение 5	Вода поверхностных водных объектов			Энтерококки	-
Измерение физических факторов						
23	ГОСТ Р 53300-2009	Здания, сооружения, в т.ч. шахты лифтов, лестничные клетки, тамбур-шлюзы			Фактические значения избыточного давления Скорость движения воздуха	(0 – 1000) Па (0,1 – 30) м/с

Исполнительный директор
должность уполномоченного лица

Д.И. Молягов

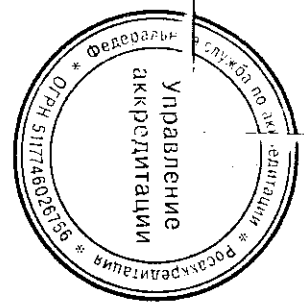
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Пронумеровано, пронумеровано и скреплено печатью

3 (три)

Листов



Руководитель экспертной группы

Члены экспертной группы:

А.В. Мартынов

И.В. Гончарова

Н.К. Шелковская

А.В. Лисиченко