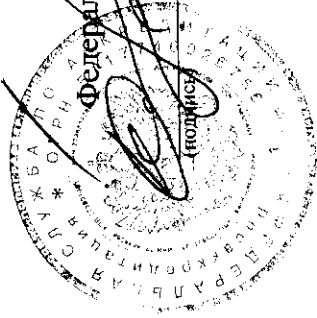


ЭКЗЕМПЛЯР

РОС АККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
СЕМИСОРОВА К. Н.
(инициалы, фамилия)

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
На 19 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательной лаборатории
Сальского филиала Государственного бюджетного учреждения Ростовской области
«Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противозооэпизоотическим отрядом»
(ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»)
347630, РФ, Ростовская область, г. Сальск, ул. Ворошилова, 93

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП, <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 4288-76, п. 2.5., п.2.6	Мясо и мясная продукция;	921001-921009	0201-0210 0407	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
2.	ГОСТ 8558.1-78, п.7	птица продукты	921016	0408	Общая кислотность	-	
3.	ГОСТ 8558.2-78	переработки	921017	1601	Массовая доля нитрита	-	

1	2	3	4	5	7	8	
4.	ГОСТ 9793-74, п.4		921019		Массовая доля влаги	-	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ 18256-8 ГОСТ 31785 ГОСТ 20402-2014 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31501-2012
5.	ГОСТ 9957-73, п.7		921021- 921027		Массовая доля хлористого натрия	-	
6.	ГОСТ 23392-78, 3		921041 921500		Продукты первичного распада белков в бульоне	-	
7.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)		921160 921180		Массовая доля нитрита	-	
8.	ГОСТ 29300-92		921200 921300		Массовая доля нитрата	-	
9.	ГОСТ 31470-2012, п.8, п.9		921400 921600 921990		Активность пероксидазы	-	
10.	ГОСТ 31931-2012, п.4		984115 984125 984145 984155 984165		Кислотное число жира	св. 0,5 до 30,0 включ. мг КОН/г	
11.	ГОСТ 33319-2015		984215 984315		Перекисное число жира	св. 0,2 до 40,0 включ. ммоль (1/2O ₂)/кг	
12.	ГОСТ Р 51478-99		984415 984515 984615		Микроскопическая свежесть мяса	-	
13.	ГОСТ Р 54346-2011				Массовая доля влаги	-	
14.	«Правила ветеринарного осмотра убойных				Концентрация водородных ионов (рН)	-	
					Перекисное число жира	От 0 до 40 ммоль активного кислорода/кг жира	
					Активность пероксидазы	-	
					Концентрация водородных ионов (рН)	-	

1	2	3	4	5	7	8
	животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», (утв. Минсельхозом СССР 27.12.1983), Приложение 1				Продукты первичного распада белков в бульоне	ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31778-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31797-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ Р 52196-2011
15.	ГОСТ Р 55480-2013, п.8.1				Кислотное число жира	ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55499-2013 ГОСТ Р 55796-2013
					0,1-40,0 гидроокиси калия на 1 г жира	«Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», (утв. Минсельхозом СССР 27.12.1983) и другие документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний)
16.	ГОСТ 3623-73, п. 2	Молоко и	922000	0401-0406	Пероксидаза (реакция с	ТР ТС 021/2011 «О

1	2	3	4	5	7	8
		продукты переработки молока	922100 922200 922500 922250 922211- 922213 922960 981112 981912 983922 983952		йодистокалиевым крахмалом) Титруемая кислотность Массовая доля сухого вещества Массовая доля хлористого натрия Массовая доля жира Группа чистоты Сода Перекись водорода Температура Массовая доля влаги и сухого вещества Титруемая кислотность Плотность	безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 МВИ 2007.24.01/2 «Методика выполнения измерений показателей качества молока и других молочных продуктов на ультразвуковых
17.	ГОСТ 3624-92, п. 3					
18.	ГОСТ 3626-73, п. 2					
19.	ГОСТ 3627-81, п. 4; п. 5					
20.	ГОСТ 5867-90, п. 2					
21.	ГОСТ 8218-89					
22.	ГОСТ 24065-80, п. 2					
23.	ГОСТ 24067-80					
24.	ГОСТ 26754-85					
25.	ГОСТ Р 54668-2011, п. 8.1					
26.	ГОСТ Р 54669-2011, п. 7					
27.	ГОСТ Р 54758-2011, п. 6					
28.	ГОСТ Р 55361-2012, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.12, п. 7.14					
29.	МВИ 2007.24.01/2 «Методика выполнения измерений					

1	2	3	4	5	7	8
	показателей качества молока и других молочных продуктов на ультразвуковых анализаторах молока «Клевер-2» и «Клевер-2М»				<p>Массовая доля белка</p> <p>Массовая доля СОМО</p> <p>Плотность</p>	<p>От 0,15 до 6%</p> <p>От 3 до 15 %</p> <p>От 1000 до 1050 кг/м³</p> <p>анализаторах молока «Клевер-2» и «Клевер-2М» и другие документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний)</p>
30.	ГОСТ 7636-85, п. 3.3.1	Рыба и рыбная продукция	924000 926000	0301-0305	Массовая доля воды	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические
31.	ГОСТ 7636-85, п. 3.5.1		926120- 926160 926220- 926260		Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору
32.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков №19-7/549 от 16.06.1988		926306 926310- 926390 926910- 926998 927200 927400 928300		<p>Активность пероксидазы</p> <p>Промежуточные и конечные продукты белкового обмена</p> <p>Концентрация водородных ионов (рН)</p> <p>Продукты первичного распада белков в бульоне</p>	<p>решением комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010</p> <p>Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)</p> <p>Правила</p>

1	2	3	4	5	7	8
						ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков №19-7/549 от 16.06.1988г ГОСТ 814-96 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 6606-83 (до 01.01.2017) ГОСТ 6606-2015 (с 01.01.2017) ГОСТ 7447-97 (до 01.01.2017) ГОСТ 7447-2015 (с 01.01.2017) ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 11482-96 и другие документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний)
33.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	914100	1507-1514	Перекисное число жира	0,1-40 ммоль/кг
34.	ГОСТ 31933-2012,				Кислотное число	0,1-30,0

1	2	3	4	5	7	8
---	---	---	---	---	---	---

п.7		Перекисное число	мгКОН/г	масложировую продукцию» ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 14083-68 и другие документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний)
35.	ГОСТ Р 51487-99, п.9.2.2			
35.	ГОСТ Р 51487-99, п.9.2.2		от 0,1 до 45 ммоль активного кислорода ($\frac{1}{2} O$) на кг масла или жира	
36.	МЗ СССР МУ 5048-89 «Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства»	Нитраты	-	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1723-2015 ГОСТ 1724-2015
		Овощи, фрукты, зеленые культуры	916524 972300 973000 973110 973211 973212 973231 973232 973241 973242 973244 973251 973233 973252 973270 973280 973220 973411 973412 973413	0701-0707 0714 070930 0806-0808

1	2	3	4	5	7	8
---	---	---	---	---	---	---

			976000 976100 976111 976112			ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 21713-76 ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ Р 53990-2010 и другие докумен-ты, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний)
37.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	988211	0409000000 0	Механические примеси Массовая доля воды Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы Диастазное число Оксиметилфурфурол Общая кислотность Нерастворимые примеси Массовая доля воды Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы Диастазное число Цвет Концентрация водных ионов (рН) водного	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ Р 54644-2011 и другие докумен-ты, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний)
38.	ГОСТ Р 54644-2011, п.6.3, п.6.4, п.6.5, п.6.6					
39.	ГОСТ 31766-2012, п.6.3					

1	2	3	4	5	7	8
					раствора мёда массовой долей 10 %	
40.	ГОСТ 31768-2012 п.3.4				Гидроксиметилфурфурал	-
41.	ГОСТ 31774-2012				Массовая доля воды	от 13,0 до 25,0 включ.
42.	ГОСТ 32167-2013, п.6				Массовая доля редуцирующих сахаров	от 70,00 до 96,0%
43.	ГОСТ 32168-2013, п.6.7				Массовая доля сахарозы	от 1,00 до 26,00 %
44.	ГОСТ 32169-2013, п.10.2				Качественная реакция на падь	-
45.	ГОСТ Р 54386-2011, п.7				Водородный показатель (рН)	3,0-6,9 ед. рН
46.	ГОСТ 10844-74				Диагностическое число	-
47.	ГОСТ 13496.6-71	Зерно для пищевых и кормовых целей	914601 914630 929600 971000 971200 971400 971500 971600 971700 971900 972000 972111 972118 974000	1001-1008 2309	Кислотность Микроскопические грибы Влажность Общая токсичность Токсичность культур грибов	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ГОСТ 8759-92 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28674-90 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54078-2010
48.	ГОСТ 29305-92					
49.	ГОСТ 31674-2012, п.5					
50.	МУ по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов от 25.02.1985г., п.8.2					

			974970 974980				ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 54630-2011 и другие документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний)
51.	ГОСТ 9404-88	Продукты переработки зерна, корма	928210	1101-1105	Влажность	-	Единые Санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому у надзору (контролю), утв. решением комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 от 28.05.10
52.	ГОСТ 13496.1-98, п.4.3		928310 928322 929300 929400 929500 929600;9 75300	2309 121300000 0- 121490900 0	Массовая доля натрия и хлорида натрия	натрия от 0,0023 до 2,3%; хлорида натрия от 0,06 до 5,8%	
53.	ГОСТ 13496.6-71		975940 975950		Микроскопические грибы	-	№299 от 28.05.2010 от 28.05.10
54.	ГОСТ 13496.12-98		975960		Общая кислотность	-	
55.	ГОСТ 13496.19-19, п.9		975970		Массовая доля нитратов	-	
56.	ГОСТ 26180-84, п.3				Активная кислотность (рН)	-	
57.	ГОСТ 31485-2012, п.7				Перекисное число жира	От 0,5 до 300 мМоль активного кислорода на 1 кг липидов	
58.	ГОСТ 31674-2012,				Общая токсичность	-	

1	2	3	4	5	7	8	
59.	п.5 МУ по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов от 25.02.1985г., п.8.2				Токсичность культур грибов	-	ГОСТ 18221-99 ГОСТ 21055-96 ГОСТ 27978-88 ГОСТ 28460-2014 ГОСТ 28736-90 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 55986-2014 и другие документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний)
60.	ГОСТ 6709-72, п.3.3	Дистиллированная вода	939858	2853	Массовая концентрация осадка после выпаривания Водородный показатель (рН) Удельная электрическая проводимость	0,1-2,5 мг/дм ³ 1-14 ед. рН -	ГОСТ 6709-72
61.	ГОСТ 10444.15-94	Сырье и пищевая продукция	924000 921100 921200 921300 921400 921500 921990 984115 984125	0201-0210 0407 - 0408 050400000 1601 1602 1603 0401-0406 0301-0306	Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Метод определения дрожжей и плесневых	-	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 034/2013 «О
62.	ГОСТ 10444.12-88						

1	2	3	4	5	7	8
63.	ГОСТ 29185-2014		984145		грибов	безопасности мяса и мясной продукции»
64.	ГОСТ 31746-2012		984155		Сульфитредуцирующие кластридии	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010
65.	ГОСТ 31747-2012		984165		<i>Staphylococcus aureus</i>	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями)
66.	ГОСТ 31659-2012		984215		Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	и другие документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний)
67.	ГОСТ 32031-2012, п.10-10.5.4		984315		Бактерии рода <i>Salmonella</i>	
			984415		Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	
			984515			
			984615			
			984910-			
			984919			
			922100			
			922200			
			922500			
			922690			
			925333			
			981001			
			981112			
			981912			
			983952			
			922930			
			924000			
			925300			
			925400			
			926000			
			927200			
			927400			
68.	ГОСТ Р 50396.1-10	Мясо и мясная	921100	0201-0210	Количество	ТР ТС 021/2011 «О

1	2	3	4	5	7	8
		продукция, птица и продукты переработки птицы	921200 921300 921400 921500	1601 1602 1603	мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	безопасности пищевых продуктов» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 и другие документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний)
69.	ГОСТ 31468-2012				Патогенные	
70.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)				микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	
71.	ГОСТ 30726-2001				<i>Escherichia coli</i>	
72.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)					
73.	ГОСТ 7702.2.7-2013				Бактерии из рода <i>Proteus</i>	
74.	ГОСТ Р 54674-2011				<i>Staphylococcus aureus</i>	
75.	ГОСТ Р 54374-2011				Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	
76.	ГОСТ 32064-2013				<i>Enterobacteriaceae</i>	
77.	ГОСТ 7702.2.6-2015				Сульфитредуцирующие кластридии	
78.	МУК 4.2.1122-02 Методические указания «Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria Monocytogenes</i> в пищевых продуктах»				Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	
79.	ГОСТ 32901-2014, п.8.4, п.8.5	Молоко и молочная	922100 922200	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и	ТР ТС 021/2011 «О безопасности

1	2	3	4	5	7	8	
		продукция	922500 922930 981001 981112 981912 983952		факультативно анаэробных микроорганизмов БГКП Содержание соматических клеток Staphylococcus aureus		пищевых продуктов» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 и другие документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний)
80.	ГОСТ 23453-2014, п.5, п.6						
81.	ГОСТ 30347-97						
82.	МУК 3.2.988-00 Методические указания «Методы по санитарно- паразитологической экспертизы рыбы,	Рыба и рыбная продукция; раки пресноводные	924000 925333 925400 926100 926200 926300	0301-0306	Гельминты, паразитические рачки, паразитические простейшие	-	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические

1	2	3	4	5	7	8
	МОЛЛЮСКОВ, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки», 1988 г., п.3, п.5.1		926900			требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 Санитарно-эпидемиологические правила и нормы 2.3.2.1078-01 (с изменениями и дополнениями) и другие документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний)
83.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75, п.2.1, п.2.2, п.2.5	Корма животного и растительного происхождения	921950-921959 928210 928310 928322 929300 929400 929500	1101-1108; 021092990 ; 121300000 0- 121490990 0	Общее количество микробных клеток Энтеропатогенные типы кишечных палочек Сальмонеллы	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 и другие документы, устанавливающие требования к

1	2	3	4	5	7	8
84.	Санитарные правила для холодильников, № 4695-88	Стены и воздух холодильных камер	975300 975940 975950 975960 975970	-	Плесневые грибы	Санитарные правила для холодильников. № 4695-88 и другие документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний)
85.	МУ по контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства № 13-52/0525 от 15.07.2002	Смывы для определения качества дезинфекции	-	-	БГКП Стафилококки	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (утв. Минсельхозом РФ 15.07.2002 N 13-5-2/0525) (вместе с "Методическими указаниями по контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства") и

1	2	3	4	5	7	8
86.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности, Москва, 1995г.	Смывы с боенских предприятий, молочного оборудования, с инвентаря инкубационно-птицеводческих станций	-	-	БГКП КМАФАнМ Proteus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности, Москва, 1995г.
87.	Санитарные правила по уходу за доильными установками и молочной посудой,				ОМЧ	Санитарные правила по уходу за доильными установками и молочной посудой,

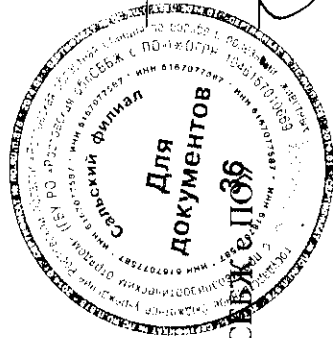
1	2	3	4	5	7	8
	<p>контроль их санитарного состояния и санитарного качества молока, утв. Госагропром СССР, 1986г.</p>				<p>Коли-титр</p>	<p>контроль их санитарного состояния и санитарного качества молока, утв. Госагропром СССР, 1986г.</p>
88.	<p>Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности МР 2.3.2.2327-08</p>				<p>БГКП КМАФАнМ Патогенные, в т.ч. сальмонелла S. aureus</p>	<p>Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности МР 2.3.2.2327-08</p>
89.	<p>Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов (Департамент пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода России, 15 декабря 1995 г.)</p>				<p>БГКП КМАФАнМ Proteus Патогенные, в т.ч. сальмонелла</p>	<p>Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки, № 1400/1751 от 22.06.2000 г.</p>

1	2	3	4	5	7	8
---	---	---	---	---	---	---

90.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, Ленинград, 1991 г.	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, стеновых поверхностей производственных помещений, тары, санитарной одежды и рук работающего персонала	-	-	Salmonella Proteus БГКП КМАФАнМ	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, Ленинград, 1991 г. и другие докумен-ты, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний)
-----	--	---	---	---	--	---

И.о. директора Сальского филиала
ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»

Руководитель Испытательной лаборатории
Сальского филиала ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»



В.А. Манухов

А.Т. Сарибекян