

1	2	3	4	5	6	7
1.1.258	МУ №1541-76	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Вода	10.1 10.4 10.3 36.0	1601-1602	2,4 -Д кислота, ее соли и эфиры	(от 0,02) мг/кг (от 0,08) мг/кг
1.1.264	ГОСТ 28396-89	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.12 01.12.1 01.13 01.13.1	1104 1102	папулин	не установлен
2.2	ВОДА, НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ И СЫРЬЕ					
2.2.42	ГОСТ 23268.16-78	Вода питьевая минеральная природная столовая, лечебно - столовая, лечебно-искусственно-минерализованная			йодид-ион	(0,02-2,0) мг/дм ³
2.2.52.	ПНДФ 14.1:2.3:4.123-97 (Издание 2004 г.)				биохимическая потребность в кислороде (БПК ₅)	(0,5-300) мгО ₂ /дм ³
2.2.53.	ПНДФ 14.1:2.100 - 97 (Издание 2004 г.)	Сточная вода			химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость) (ХПК)	(4,0-80,0) мг /дм ³
4.	ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
4.1.	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные	10.39.1 10.39.11- 14	0713		
4.2.	ГОСТ 28666.1-90 (ИСО 6639/1-86) ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86) ГОСТ 28666.3-90 (ИСО	Зерновые и бобовые , семена маслиничные	01.12 01.12.1 01.13 01.13.1	1104	определение скрытой зараженности насекомыми	

1	2	3	4	5	6	7
	6639/3-86) ГОСТ 28666.4-90 (ИСО 6639/4-87) ГОСТ 10853-88					
4.3.	ГОСТ 27559-87 ГОСТ 31964-2012	Мукомольно-крупяные изделия, продукты детского питания	01.2 01.21 01.21.11	1101	Зараженность вредителями хлебных запасов	
4.4.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые	01.22 01.23	1 902	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	
4.5	ГОСТ 26312.3-84	Мукомольно-крупяные изделия	10.20.4	1102	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	
4.6.	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93	Зерно (семена)	01.24 01.25	1104	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	
9.1	ФАКТОРЫ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ (РАБОЧИЕ МЕСТА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА), ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ					
9.1.4.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Физические факторы (рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания)			Инфразвук: уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2,4,8,16 Гц и 1/3 октавных полосах, общие уровни звукового давления дБ Лин	(20-140) дБ (30-140) дБ (1,6-20) Гц

1	2	3	4	5	6	7
9.1.5	ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96	Физические факторы (рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания)			Ультразвук воздушный: уровни звукового давления в дБ в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами	(25-150) дБ (12,5-40) кГц
9.1.10	ГОСТ 12.1.006-84 МУК 4.3.677-97 МУК 4.3.679-97 МУК 4.3.1167-02 МР 2159-80 МУК 4.3.2501-09	Физические факторы (рабочие места, производственная зона, жилые и общественные здания, территория населенных мест, производственная территория)			Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц	(0,1-250) мкВт/см ²

Руководитель ИЛЦ _____ **Н.Г. Кучерявая** _____
 должность уполномоченного лица _____
 инициалы, фамилия уполномоченного лица

Главный врач филиала _____ **Г.О. Леонов** _____
 должность уполномоченного лица _____
 инициалы, фамилия уполномоченного лица

Главный врач центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае» _____ **Н.И. Соломащенко** _____
 должность уполномоченного лица _____
 инициалы, фамилия уполномоченного лица

