# Отчет радиологического отдела ветлаборатории субъекта Российской Федерации об исследовании радиоактивности объектов ветеринарного надзора

Приложение N 7 к Положению о системе государственного ветеринарного контроля радиоактивного загрязнения объектов ветеринарного надзора в Российской Федерации

Наименование ветлаборатории По заполнении секретно

субъекта РФ Статистическая отчетность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ утверждена ЦСУ СССР

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 30 сентября 1965 г., N 838

адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Почтовая - годовая - разовая

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по состоянию на 1 января

отчетного года

Представляется радиологическими отделами

ветлабораторий республики, края и области

в Центральную научно-производственную

ветеринарную радиологическую лабораторию

к 1 февраля

ОТЧЕТ

радиологического отдела \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ветлаборатория субъекта Российской

Федерации)

об исследовании радиоактивности объектов ветеринарного надзора за

19\_\_ год.

### I. Контрольные участки

------------------------------------------------------------------

¦Номера КП¦Населенный пункт,¦ Мощность дозы гамма-излучения 1 ¦

¦ ¦ район +------------------------------------+

¦ ¦ ¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ средняя ¦

----------+-----------------+-----+-------+------+-----+----------

1 Измеряется во время каждого отбора проб.

а) Тип прибора, которым измеряется мощность дозы гамма-излучения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) Дата градуировки прибора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) Градуировочные препараты и их активность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отчет утверждается директором лаборатории и подписывается заведующим радиологического отдела.

### II. Результаты радиометрических и радиохимических исследований

1. Общее количество исследованных проб

Из них на:

суммарную бета-активность - экспресс-метод

- зольные остатки

стронций-90 - радиохимический метод

- спектрометрический метод

цезий-137 - радиохимический метод

- спектрометрический метод

- радиометрический метод (РУБ-01П6)

свинец-210 - радиохимический метод

кальций-40 - химический метод

другие радионуклиды

2. Образцовый источник и его активность:

а) при определении суммарной бета-активности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) при определении стронция-90 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) при определении цезия-137 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г) при определении свинца-210 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

других изотопов

---------------------------------------------------------------------------------------

¦Наиме-¦N ¦Дата¦Дата¦Чис-¦Сум- ¦Чис-¦Со- ¦Чис-¦Со- ¦Чис-¦Содер-¦Чис-¦Содер-¦Дру-¦

¦нова- ¦конт-¦от- ¦ис- ¦ло ¦марная¦ло ¦дер- ¦ло ¦дер- ¦ло ¦жание ¦ло ¦жание ¦гие ¦

¦ние ¦роль-¦бора¦сле-¦проб¦бета- ¦проб¦жание¦проб¦жание¦проб¦Cs-137¦проб¦Pb-210¦изо-¦

¦объек-¦ного ¦проб¦до- ¦ ¦актив-¦ ¦Sr-90¦ ¦каль-¦ ¦пКи/ ¦ ¦пКи/ ¦топы¦

¦та ¦пунк-¦ ¦ва- ¦ ¦ность ¦ ¦пКи/ ¦ ¦ция ¦ ¦кг, л ¦ ¦кг, л ¦ ¦

¦ ¦та ¦ ¦ния ¦ ¦нКи/ ¦ ¦кг, л¦ ¦г/кг,¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦кг, л ¦ ¦ ¦ ¦л ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------+-----+----+----+----+------+----+-----+----+-----+----+------+----+------+----+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦ 8 ¦ 9 ¦ 10 ¦ 11 ¦ 12 ¦ 13 ¦ 14 ¦ 15 ¦

+------+-----+----+----+----+------+----+-----+----+-----+----+------+----+------+----+

¦Сено ¦1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ес- ¦2 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦тест- ¦3 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦венных¦4 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦трав ¦5 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

-------+-----+----+----+----+------+----+-----+----+-----+----+------+----+------+-----

Средний результат по контрольным пунктам по каждому виду

исследуемой сельхозпродукции и кормов.

2. Сено сеяных трав 15. Корнеплоды 26. Мясо оленей

3. Солома (морковь, турнепс, 27. Кости КРС

4. Сенаж куузика) 28. Кости МРС

5. Травяная мука 16. Комбикорм 29. Кости свиней

6. Хвойная мука 17. Зернофураж 30. Кости птиц

7. Веточный корм 18. Мякина 31. Кости оленей

8. Ягель 19. Жмыхи 32. Яйцо (меланж,

9. Трава естественная 20. Жом скорлупа)

10. Трава сеяная 21. Молоко 33. Рыба

11. Силос 22. Мясо КРС 34. Вода

12. Капуста 23. Мясо МРС 35. Импортное сырье

13. Картофель 24. Мясо свиней 36. Экспортное сырье

14. Свекла 25. Мясо птиц 37. Прочие

Примечания. 1. В случае обнаружения активности исследуемых проб (по стронцию-90, цезию-137 и др. изотопам) выше действующих допустимых нормативов в отчете эти данные показать отдельно от остальных проб.

2. В воде определять только суммарную бета-активность и стронций-90.

3. При исследовании привозных кормов в разделе III указать, откуда они поступили.

4. При исследовании импортной продукции указывать страну импортера и экспортера.

5. При исследовании мяса и костей животных указывать, взрослое животное или молодняк.

Таблица 2

--------------------------------------------------------------------------------------

¦Наименование¦ Стронций-90 ¦ Цезий-137 ¦ Свинец-210 ¦

¦ объекта +-----------------------+-----------------------+-----------------------+

¦ ¦199\_ г.¦199\_ г.¦199\_ г.¦199\_ г.¦199\_ г.¦199\_ г.¦199\_ г.¦199\_ г.¦199\_ г.¦

+------------+-------+-------+-------+-------+-------+-------+-------+-------+-------+

¦Сено естест-¦A + -m ¦ ¦ ¦A + -m ¦ ¦ ¦A + -m ¦ ¦ ¦

¦венное и ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦т.д. ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

-------------+-------+-------+-------+-------+-------+-------+-------+-------+--------

Таблица 3

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОСТОВЕРНОСТИ РАЗЛИЧИЯ СОДЕРЖАНИЯ СТРОНЦИЯ-90 И ЦЕЗИЯ-137 В ОБЪЕКТАХ ВЕТНАДЗОРА ПО ГОДАМ (ТЕКУЩИЙ ГОД ПО СРАВНЕНИЮ С ПРЕДЫДУЩИМ)

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

¦Наимено-¦ Стронций-90 ¦ Цезий-137 ¦ ¦ Табличный ¦Достовер- ¦

¦вание +-------------------------+-------------------------+ ¦ критерий ¦ность разли-¦

¦объекта ¦ 19\_\_ г. ¦ 19\_\_ г. ¦ 19\_\_ г. ¦ 19\_\_ г. ¦ ¦ Стьюдента, ¦чия ¦

¦ +------------+------------+------------+------------+ ¦ tтабл, ¦ ¦

¦ ¦кол-во ¦A1 +¦кол-во ¦A2 +¦кол-во ¦A1 +¦кол-во ¦A2 +¦ ¦ Р = 0,95 ¦ ¦

¦ ¦анали- ¦-m1 ¦анали- ¦-m2 ¦анали- ¦-m1 ¦анали- ¦-m2 +------------+------------+------------¦

¦ ¦зов (n)¦ ¦зов (n)¦ ¦зов (n)¦ ¦зов (n)¦ ¦Sr-90¦Cs-137¦Sr-90¦Cs-137¦Sr-90¦Cs-137¦

+--------+-------+----+-------+----+-------+----+-------+----+-----+------+-----+------+-----+------+

¦Сено ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦естест- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦венное ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

---------+-------+----+-------+----+-------+----+-------+----+-----+------+-----+------+-----+-------

Таблица 4

### РАДИОАКТИВНАЯ ЗАГРЯЗНЕННОСТЬ РАЦИОНОВ КОРМЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ (СТОЙЛОВЫЙ ПЕРИОД, ПАСТБИЩНЫЙ ПЕРИОД)

----------------------------------------------------------------------------------

¦Наименование¦Кол-¦ Содержание в 1 кг ¦ Содержание в компонентах ¦Коли- ¦

¦компонентов ¦во в¦ ¦ рациона ¦чество¦

¦ рациона ¦кг +---------------------------+---------------------------+строн-¦

¦ ¦ ¦к.е.¦ пикокюри ¦г ¦к.е.¦ пикокюри ¦г ¦циевых¦

¦ ¦ ¦ +-------------------+--+ +-------------------+--+единиц¦

¦ ¦ ¦ ¦Sr-90¦Cs-137¦Pb-210¦Ca¦ ¦Sr-90¦Cs-137¦Pb-210¦Ca¦ ¦

-------------+----+----+-----+------+------+--+----+-----+------+------+--+-------

Дата отбора компонентов рациона и номер контрольного пункта (хозяйства)

1. Сено

естественных

угодий

2. Солома

3. Комбикорм

4.

5. и т.д.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Всего:

Таблица 5

### СОДЕРЖАНИЕ СТРОНЦИЯ-90, ЦЕЗИЯ-137, СВИНЦА-210 И КАЛЬЦИЯ В ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА (ПОРОДА, ЖИВОЙ ВЕС) (СТОЙЛОВЫЙ ПЕРИОД, ПАСТБИЩНЫЙ ПЕРИОД)

-----------------------------------------------------------------------------------

¦ N ¦Средн.¦ Суточное ¦ Содержание в 1 л/кг ¦С.Е. (строн- ¦

¦п/п¦су- ¦ поступление ¦ ¦циевые едини-¦

¦ ¦точн. +--------------+-----------------------------------------+цы) ¦

¦ ¦удой ¦ ¦ молоко ¦ мышцы ¦ кости ¦ ¦

¦ ¦ +--------------+--------------+--------------+-----------+-------------+

¦ ¦ ¦ пикокюри ¦г ¦ пикокюри ¦г ¦ пикокюри ¦г ¦пикокюри¦г ¦мо-¦мыш-¦кос-¦

¦ ¦ +-----------+--+-----------+--+-----------+--+--------+--+ло-¦цы ¦ти ¦

¦ ¦ ¦Sr-¦Cs-¦Pb-¦Ca¦Sr-¦Cs-¦Pb-¦Ca¦Sr-¦Cs-¦Pb-¦Ca¦Sr-¦Pb- ¦Ca¦ко ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦90 ¦137¦210¦ ¦90 ¦137¦210¦ ¦90 ¦137¦210¦ ¦90 ¦210 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

----+------+---+---+---+--+---+---+---+--+---+---+---+--+---+----+--+---+----+-----

1.

2.

3.

4.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Среднее значение по

области (краю, республике)

Таблица 6

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРЕХОДА СТРОНЦИЯ-90, СВИНЦА-210 В ЗВЕНЕ РАЦИОН-ПРОДУКЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА (СТОЙЛОВЫЙ ПЕРИОД, ПАСТБИЩНЫЙ ПЕРИОД)

----------------------------------------------------------------------

¦ N ¦Переход по отношению к суточному поступлению, %¦ Н.О. (К.Д.) ¦

¦п/п+-----------------------------------------------+ в звене ¦

¦ ¦ в л/кг продукции ¦ в удой ¦рацион-продукция¦

¦ +-----------------------------------+ ¦ животноводства ¦

¦ ¦ молоко ¦ мышцы ¦ кости ¦ ¦ ¦

¦ +-------------+------------+--------+-----------+----------------+

¦ ¦Sr-¦Cs- ¦Pb- ¦Sr-¦Cs-¦Pb- ¦Sr-¦Pb- ¦Sr-¦Cs-¦Pb-¦моло-¦мыш-¦кости¦

¦ ¦90 ¦137 ¦210 ¦90 ¦137¦210 ¦90 ¦210 ¦90 ¦137¦210¦ко ¦цы ¦ ¦

----+---+----+----+---+---+----+---+----+---+---+---+-----+----+------

1.

2.

3.

4.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Среднее значение по

области (краю, республике)

Примечание. Среднее значение по области (краю, республике) коэффициента перехода данного нуклида в звене рацион-продукция животноводства рассчитывается как отношение среднего по области (краю, республике) содержания данного нуклида в данном виде продукции к среднему по области (краю, республике) содержанию этого нуклида в рационе.

Таблица 7

### СВЕДЕНИЯ О ВЕТЛАБОРАТОРИЯХ (ОБЛАСТИ, КРАЯ, РЕСПУБЛИКИ), ВКЛЮЧЕННЫХ В СНЛК

------------------------------------------------------------------

¦Наименова-¦Всего ¦Всего вет-¦ В том числе ¦Из них могут¦При- ¦

¦ние облас-¦ветла-¦лаборато- +----------------+ проводить ¦меча-¦

¦ти, края, ¦бора- ¦рий, вклю-¦об- ¦меж- ¦рай-¦исследования¦ние ¦

¦республики¦торий ¦ченных в ¦ласт-¦рай- ¦он- +------------+ ¦

¦ ¦ ¦СНЛК ¦ных ¦онных¦ных ¦РВ ¦ ОВ ¦БС ¦ ¦

-----------+------+----------+-----+-----+----+---+----+---+------

Таблица 8

### УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛОВ

------------------------------------------------------------------

¦Наименова-¦Всего¦ В том числе ¦

¦ние облас-¦со- +-----------------------------------------------+

¦ти, края, ¦труд-¦ зав. ¦инженер-¦инженер-¦лабо-¦санитар¦другие ¦

¦республики¦ников¦отделом¦радио- ¦радио- ¦рант ¦ ¦специа-¦

¦ ¦ ¦ ¦химик ¦физик ¦ ¦ ¦листы ¦

-----------+-----+-------+--------+--------+-----+-------+--------

Примечание. В графе "другие" указывать количество сотрудников отдела, должность которых не указана в таблице, а в примечании к таблице указать должности этих сотрудников.

### III. Анализ радиоактивной загрязненности объектов ветнадзора

В этом разделе представляются характеристики контрольных пунктов (почвенные, климатические, структура животноводства), проводится сравнительный анализ загрязненности объектов ветнадзора и рационов кормления в текущем году по сравнению с прошлым годом. При выявленном достоверном изменении содержания радионуклидов в объектах ветнадзора представляется объяснение возможных причин.

Анализируется загрязненность рационов кормления по всем контрольным пунктам, вклад компонентов рационов в общую активность, коэффициенты переходов в звене рацион-продукция животноводства.

### IV. Объяснительная записка по работе радиологического отдела в отчетном году

В этом разделе отражается штат отдела, размещение отдела, оснащенность отдела приборами, оборудованием, используемые методы исследований (радиометрические, радиохимические, спектрометрические). Приводятся значения коэффициентов связи по суммарной бета-активности и свинцу-210 (с указанием навесок препаратов хлористого калия), по иттрию-90, цезию-137 для используемой радиометрической аппаратуры (указывается радиометр и тип используемого детектора или счетчика). Отражается также работа отдела по проверке районных ветлабораторий по вопросам радиационного контроля и ГО, по подготовке кадров ветспециалистов по радиологии.

В виде подраздела отражается работа отдела по ГО (участие в учениях и учебно-тренировочных занятиях по ГО, состояние документации по ГО в ветлабораториях района).

В качестве приложения к этому разделу представляются таблицы со сведениями о ветлабораториях области (края, республики), включенных в СНЛК, по укомплектованности штата отдела, по оснащенности сети ветлабораторий региона радиометрическими, дозиметрическими, спектрометрическими приборами, противохимическим имуществом и средствами СИЗ, по подготовке кадров ветлабораторий по радиологии, токсикологии и бактериологии, по количеству радиометрических и дозиметрических исследований, проведенных областной (краевой, республиканской) ветлабораторией, районными ветлабораториями, лабораториями ВСЭ рынков, ОПВК мясокомбинатов и молкомбинатов.

Таблица 9

### ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЕТЛАБОРАТОРИЙ (ОБЛАСТИ, КРАЯ, РЕСПУБЛИКИ), ВКЛЮЧЕННЫХ В СНЛК

------------------------------------------------------------------

¦Наименование¦Все-¦В т.ч. подготовлено¦Всего ¦ План подготовки ¦

¦ должности ¦го ¦ в 199\_ г. ¦запла-¦ на 199\_ г. ¦

¦ ¦под-+-------------------+ниро- +-------------------+

¦ ¦го- ¦респуб-¦об- ¦в ла-¦вано ¦респуб-¦об- ¦в ла-¦

¦ ¦тов-¦ликан- ¦ласт-¦бора-¦ ¦ликан- ¦ласт-¦бора-¦

¦ ¦лено¦ские ¦ные ¦тории¦ ¦ские ¦ные ¦тории¦

¦ ¦ ¦курсы ¦курсы¦ ¦ ¦курсы ¦курсы¦ ¦

+------------+----+-------+-----+-----+------+-------+-----+-----+

¦ По радиологии ¦

+----------------------------------------------------------------+

¦Облветлабо- ¦ ¦

¦ратория ¦ ¦

¦Ветврачей ¦ ¦

¦Лаборантов ¦ ¦

¦Райветлабо- ¦ ¦

¦ратория ¦ ¦

¦Ветврачей ¦ ¦

¦Лаборантов ¦ ¦

+------------+---------------------------------------------------+

¦ По токсикологии ¦

+----------------------------------------------------------------+

¦Облветлабо- ¦ ¦

¦ратория ¦ ¦

¦Ветврачей ¦ ¦

¦Лаборантов ¦ ¦

¦Райветлабо- ¦ ¦

¦ратория ¦ ¦

¦Ветврачей ¦ ¦

¦Лаборантов ¦ ¦

+------------+---------------------------------------------------+

¦ По бактериологии ¦

+----------------------------------------------------------------+

¦Облветлабо- ¦ ¦

¦ратория ¦ ¦

¦Ветврачей ¦ ¦

¦Лаборантов ¦ ¦

¦Райветлабо- ¦ ¦

¦ратория ¦ ¦

¦Ветврачей ¦ ¦

¦Лаборантов ¦ ¦

-------------+----------------------------------------------------

Таблица 10

### ТАБЛИЦА ОСНАЩЕННОСТИ ВЕТЛАБОРАТОРИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СНЛК, РАДИОМЕТРИЧЕСКОЙ И ДОЗИМЕТРИЧЕСКОЙ АППАРАТУРОЙ

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

¦Наиме-¦ ДП-100 ¦ ДП-5А, ¦ ДП-22, ¦УМФ-1500 ¦РКБ4-1еМ ¦РУБ-01П1 ¦РУБ-01П6 ¦СРП-68- ¦ДРГ-01Т1,¦Спектрометры АИ-1024,¦

¦нова- ¦ ¦ Б, В ¦ ДП-24, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦01, ¦ДБГ-06Т, ¦Гамма-1с, АМА-03Ф4, ¦

¦ние ¦ ¦ ¦ ИД-1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦СРП-88 ¦ДБГ-01Н, ¦бета-, гамма-спектро-¦

¦облас-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ДБГ-04А ¦метр на базе IBM PC ¦

¦ти, +---------+---------+---------+---------+---------+---------+---------+---------+---------+---------------------+

¦края, ¦име-¦не- ¦име-¦не- ¦име-¦не- ¦име-¦не- ¦име-¦не- ¦име-¦не- ¦име-¦не- ¦име-¦не- ¦име-¦не- ¦имеется ¦ недостает ¦

¦рес- ¦ется¦до- ¦ется¦до- ¦ется¦до- ¦ется¦до- ¦ется¦до- ¦ется¦до- ¦ется¦до- ¦ется¦до- ¦ется¦до- ¦ ¦ ¦

¦пуб- ¦ ¦ста-¦ ¦ста-¦ ¦ста-¦ ¦ста-¦ ¦ста-¦ ¦ста-¦ ¦ста-¦ ¦ста-¦ ¦ста-¦ ¦ ¦

¦лики ¦ ¦ет ¦ ¦ет ¦ ¦ет ¦ ¦ет ¦ ¦ет ¦ ¦ет ¦ ¦ет ¦ ¦ет ¦ ¦ет ¦ ¦ ¦

-------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+--------+-------------

Таблица 11

### ТАБЛИЦА ОСНАЩЕННОСТИ ВЕТЛАБОРАТОРИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СНЛК, ПРОТИВОХИМИЧЕСКИМ ИМУЩЕСТВОМ И ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ ЗАЩИТЫ

--------------------------------------------------------------------------------------------------

¦Наиме-¦ Противохимическое имущество ¦ ПВЛ ¦Люминес- ¦ Средства индивидуальной защиты ¦

¦нова- +-----------------------------+ ¦центный +---------------------------------------+

¦ние ¦ ПХЛ ¦ВПХР, ПХР¦ЗКП-ПХР- ¦ ¦микроскоп¦противо- ¦ пакеты ¦защитные ¦индивиду-¦

¦облас-¦ ¦ ¦МВ ¦ ¦МЛ-2 ¦газы ¦ индивид.¦ костюмы ¦альные ¦

¦ти, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ГП-5, ¦ п/хим. ¦ Л-1 ¦аптечки ¦

¦края, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ГП-5М ¦ ИПП-8 ¦ ¦АИ-2 ¦

¦рес- +---------+---------+---------+---------+---------+---------+---------+---------+---------+

¦пуб- ¦име-¦не- ¦име-¦не- ¦име-¦не- ¦име-¦не- ¦име-¦не- ¦име-¦не- ¦име-¦не- ¦име-¦не- ¦име-¦не- ¦

¦лики ¦ется¦до- ¦ется¦до- ¦ется¦до- ¦ется¦до- ¦ется¦до- ¦ется¦до- ¦ется¦до- ¦ется¦до- ¦ется¦до- ¦

¦ ¦ ¦ста-¦ ¦ста-¦ ¦ста-¦ ¦ста-¦ ¦ста-¦ ¦ста-¦ ¦ста-¦ ¦ста-¦ ¦ста-¦

¦ ¦ ¦ет ¦ ¦ет ¦ ¦ет ¦ ¦ет ¦ ¦ет ¦ ¦ет ¦ ¦ет ¦ ¦ет ¦ ¦ет ¦

-------+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+----+-----

Примечание. В примечании указывать штатную численность сотрудников всех ветлабораторий области, республики. Средствами индивидуальной защиты оснащаются из расчета 1 комплект (противогаз, пакет индивидуальный противохимический, защитный костюм, индивидуальная аптечка) на одну штатную единицу.

Таблица 12

### СВЕДЕНИЯ ПО КОЛИЧЕСТВУ ИЗМЕРЕНИЙ МОЩНОСТИ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ И РАДИОМЕТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПРОВЕДЕННЫХ РАДИОЛОГИЧЕСКИМ ОТДЕЛОМ, РАЙОННЫМИ И МЕЖРАЙОННЫМИ ВЕТЛАБОРАТОРИЯМИ, ЛАБОРАТОРИЯМИ ВЕТСАНЭКСПЕРТИЗЫ НА РЫНКАХ, ОПВК МЯСОКОМБИНАТОВ И ЛАБОРАТОРИЯМИ МОЛКОМБИНАТОВ

------------------------------------------------------------------------------------------------

¦Все-¦ Радиологический ¦Райветлаборатории¦ ЛВСЭ на рынках ¦ Мясокомбинаты ¦ Молокозаводы ¦

¦го ¦ отдел ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ис- +-----------------+-----------------+-----------------+-----------------+-----------------+

¦сле-¦гам-¦суммарная ¦гам-¦суммарная ¦гам-¦суммарная ¦гам-¦суммарная ¦гам-¦суммарная ¦

¦до- ¦ма- ¦бета-актив- ¦ма- ¦бета-актив- ¦ма- ¦бета-актив- ¦ма- ¦бета-актив- ¦ма- ¦бета-актив- ¦

¦ва- ¦из- ¦ность ¦из- ¦ность ¦из- ¦ность ¦из- ¦ность ¦из- ¦ность ¦

¦ний ¦лу- +------------+лу- +------------+лу- +------------+лу- +------------+лу- +------------+

¦ ¦че- ¦экс- ¦золь-¦че- ¦экс- ¦золь-¦че- ¦экс- ¦золь-¦че- ¦экс- ¦золь-¦че- ¦экс- ¦золь-¦

¦ ¦ние ¦пресс-¦ный ¦ние ¦пресс-¦ный ¦ние ¦пресс-¦ный ¦ние ¦пресс-¦ный ¦ние ¦пресс-¦ный ¦

¦ ¦ ¦метод ¦оста-¦ ¦метод ¦оста-¦ ¦метод ¦оста-¦ ¦метод ¦оста-¦ ¦метод ¦оста-¦

¦ ¦ ¦ ¦ток ¦ ¦ ¦ток ¦ ¦ ¦ток ¦ ¦ ¦ток ¦ ¦ ¦ток ¦

-----+----+------+-----+----+------+-----+----+------+-----+----+------+-----+----+------+------

Источник - Положение Минсельхозпрода России от 20.02.1998

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)  
  
Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/otchet\_radiologicheskogo\_otdela\_vetlaboratorii\_subekta\_rossijskoj\_federacii\_ob\_issledovanii\_radioakti.htm](https://порядокправа.рф/otchet_radiologicheskogo_otdela_vetlaboratorii_subekta_rossijskoj_federacii_ob_issledovanii_radioakti.htm)