



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский сельскохозяйственный центр»
(ФГБУ «Россельхозцентр»)

Филиал Федерального Государственного бюджетного учреждения
«Российский сельскохозяйственный центр»
по Кировской области



**Качество засыпанных семян под яровой
и озимый сев 2021 года.**

**Прогноз развития вредных организмов в 2021 году.
Услуги предоставляемые филиалом.**

Мазунин Алексей Геннадьевич
Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр»
по Кировской области

2021 г

Рейтинг субъектов Российской Федерации по доле кондиционных семян яровых зерновых и зернобобовых культур на 10 февраля 2021 г.

Место	Субъект РФ	Доля кондиционных семян, %	Обеспеченность, %
	РОССИЯ	81,6	97,6
	ПФО	91,2	97,7
1	Самарская область	100,0	71,8
2	Республика Марий Эл	99,4	101,4
3	Оренбургская область	97,3	100,4
4	Пензенская область	96,7	49,7
5	Республика Татарстан	96,5	106,2
6	Саратовская область	94,2	99,2
7	Республика Башкортостан	92,0	100,0
8	Республика Мордовия	90,7	103,2
9	Ульяновская область	87,7	121,9
10	Нижегородская область	85,6	89,2
11	Кировская область	83,9	97,0
12	Чувашская Республика	79,6	99,4
13	Удмуртская Республика	77,7	99,6
14	Пермский край	57,9	105,4



Согласно Федеральному закону № 149 – ФЗ от 17 декабря 1997 г «О семеноводстве» ст. 21

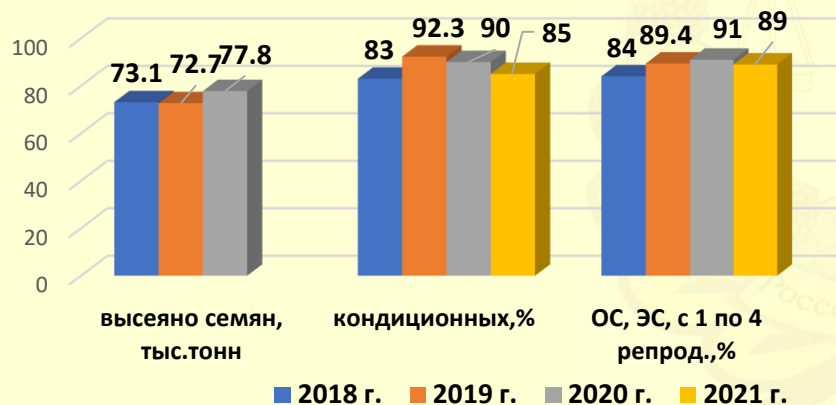
Запрещается использовать для посева (посадки) семена, сортовые и посевные качества

которых не соответствуют требованиям нормативных документов в области семеноводства, утверждаемых в порядке, установленном Правительством Российской Федерации

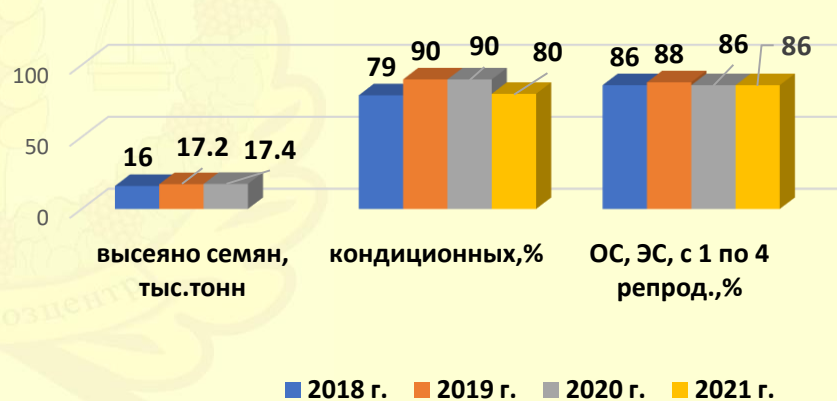
Качество семян является одним из важнейших факторов повышения урожайности сельскохозяйственных культур.

Кондиционные семена должны в полной мере отвечать требованиям стандарта на сортовые и посевные качества семян – это неперенное условие, которое обеспечивается необходимой технологией семеноводства.

Качество высеянных семян яровых зерновых и зернобобовых



Качество высеянных семян озимых культур



**Качество семян яровых зерновых и зернобобовых культур
на 15 февраля 2021 года**

№ п/п	Наименование районов	План, т	Проверено, т	Кондиционных		Проверено ОС, ЭС, с 1 по 4 репродукцию	Было на 15.02.2020 г.	
				тонн	%		конди- ционн.	ОС, ЭС, с 1 по 4р.
1	Арбажский	818	1076	831	77	85	89	92
2	Афанасьевский	365	349	150	43	42	36	65
3	Белохолуницкий	1035	992	684	69	84	69	80
4	Богородский	0	40	0	0	100	-	-
5	Верхошижемский	1653	1671	1268	76	95	95	93
6	Вятско-Полянский	2197	1835	1775	97	90	28	97
7	Даровской	448	362,5	56,5	16	85	16	75
8	Зуевский	6171	5694	4804	84	93	83	94
9	Кикнурский	103	90	90	100	0	85	0
10	Кильмезский	311	311	155	50	19	62	29
11	Кирово-Чепецкий	1623	1623	1504,3	93	100	78	97
12	Котельничский	2358	2172	691	32	80	43	92
13	Кумёнский	6883	6883	6883	100	90	100	96
14	Лебяжский	302	660,5	537	81	96	45	69
15	Лузский	64	50	0	0	100	32	75
16	Малмыжский	4859	5772,6	5225,4	91	76	96	83
17	Нагорский	89	89	89	100	0	100	45
18	Немский	2542	2542	2518	99	100	89	93
19	Нолинский	1252	987	771	78	72	43	83
20	Оричевский	2598	2598	2598	100	87	93	100
21	Орловский	1407	1364	1352	99	100	98	100
22	Пижанский	3610	3833,5	3833,5	100	98	100	100
23	Подосиновский	131	136	111	82	58	93	46
24	Санчурский	894	395	295	75	75	54	73
25	Свечинский	75	0	0	-	-	71	100
26	Слободской	1550	1550	1417	91	98	92	87
27	Советский	3280	2504	2504	100	100	94	100
28	Сунский	2963	2963	2182	74	94	100	94
29	Тужинский	647	1113	1113	100	88	100	95
30	Унинский	742	783	482	62	62	69	91
31	Уржумский	3963	3965	3612	91	79	97	80
32	Фалёнский	1826	2311,95	2074,79	90	88	83	98
33	Шабалинский	531	272,7	192,2	70	65	43	91
34	Юрьянский	842	844	844	100	93	94	100
35	Яранский	561	564	534	95	60	82	55
36	г. Киров	5113	4366	1972	45	100	55	89
Итого по области		63806	62762,75	53148,69	85	89	83	90
Было на 15.02.2020 г.		62594	62948,97	52335,23	83	90		

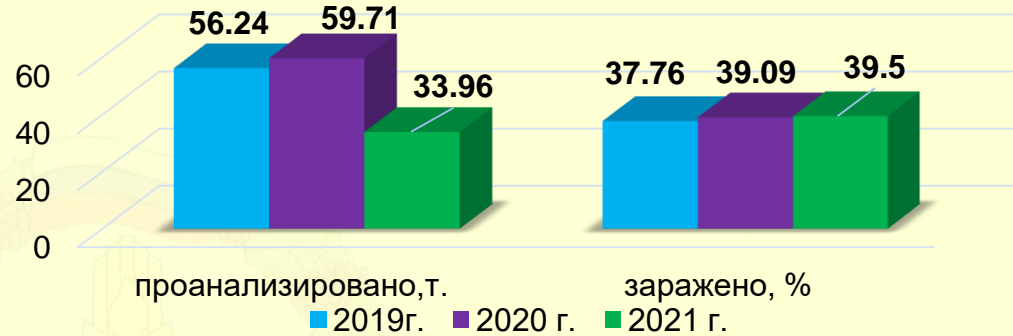
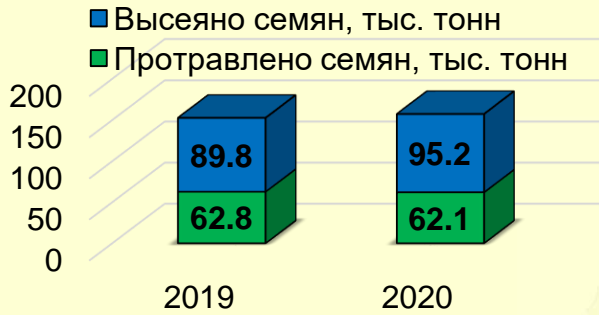
**Качество семян переходящего фонда озимых культур
на 1 февраля 2021 года**

№ п/п	Наименование районов	План, т	Проверено, т	Кондиционных		Проверено ОС, ЭС, с 1 по 4 репродукцию	Было на 01.02.2020 г.	
				тонн	%		%	конди- ционн.
1	Арбажский	135	147	147	100	100	100	100
2	Афанасьевский	7	0	0	-	-	-	-
3	Белохолуницкий	312	160	103	64	78	23	90
4	Богородский	0	20	0	0	0	-	-
5	Верхошижемский	218	172	172	100	100	100	100
6	Вятско-Полянский	684	0	0	-	-	18	100
7	Даровской	98	89,3	29,3	33	80	36	36
8	Зуевский	1073	900	660	73	69	100	100
9	Кикнурский	66	50	50	100	0	-	-
10	Кильмезский	211	180	60	33	0	61	61
11	Кирово-Чепецкий	219	282	282	100	100	100	100
12	Котельничский	411	393	12	3	96	7	97
13	Кумёнский	1137	1137	897	79	95	100	88
14	Лебяжский	151	175	175	100	100	29	100
15	Лузский	4	22	0	0	0	0	0
16	Малмыжский	1533	380	380	100	68	100	76
17	Нагорский	0	0	0	-	-	-	-
18	Немский	555	555	555	100	78	90	80
19	Нолинский	294	192	108	56	90	87	87
20	Оричевский	42	42	20	48	100	100	100
21	Орловский	221	225	225	100	100	100	74
22	Пижанский	1611	1197	1197	100	100	100	100
23	Подосиновский	9	5	5	100	0	0	0
24	Санчурский	430	60	60	100	100	0	100
25	Свечинский	0	0	0	-	-	-	-
26	Слободской	155	60	60	100	100	54	46
27	Советский	1044	1040	1040	100	88	100	100
28	Сунский	802	802	802	100	100	89	83
29	Тужинский	201	120	120	100	0	100	100
30	Унинский	270	180	0	0	100	58	100
31	Уржумский	1572	861	741	86	100	91	100
32	Фалёнский	717	333,26	327,26	98	69	86	92
33	Шабалинский	0	0	0	-	-	-	-
34	Юрьянский	43	50	50	100	100	100	100
35	Яранский	262	280	280	100	36	100	100
36	г. Киров	783	730	141	19	100	29	71
Итого по области		15270	10839,6	8698,56	80	86	79	91
Было на 01.02.2020 г.		15837	12434,42	9883,42	79	91		

Качество семян многолетних трав на 1 февраля 2021 года

№ п/п	Наименование районов	План, т	Проверено, т	Кондиционных		Проверено ОС, ЭС, с 1 по 4 репродукцию	Было на 01.02.2020 г.	
				тонн	%		%	кондиционн.
1	Арбажский	16	1,9	1,9	100	0	100	69
2	Афанасьевский	21	5	0	0	0	-	-
3	Белохолуницкий	14	7	7	100	57	100	100
4	Богородский	0	4	0	0	38	-	-
5	Верхошижемский	39	5,48	5,24	96	45	-	-
6	Вятско-Полянский	33	11,5	5	43	57	61	82
7	Даровской	14	2,77	0	0	0	0	0
8	Зуевский	133	90,29	42,77	47	62	23	46
9	Кикнурский	0	4,1	4,1	100	100	-	-
10	Кильмезский	9	9,3	4,6	49	45	0	100
11	Кирово-Чепецкий	44	15,61	10,81	69	87	100	39
12	Котельничский	51	9,7	0	0	69	100	100
13	Кумёнский	121	69	50	72	93	100	100
14	Лебяжский	8	9,234	9,234	100	88	91	82
15	Лузский	4	0	0	-	-	0	0
16	Малмыжский	142	7	7	100	100	-	-
17	Нагорский	2	0	0	-	-	-	-
18	Немский	115	37	37	100	100	100	100
19	Нолинский	25	38,37	28,45	74	70	70	47
20	Орчевский	52	18,3	18,3	100	92	91	100
21	Орловский	51	0	0	-	-	100	84
22	Пижанский	58	18,8	18,8	100	64	100	68
23	Подосиновский	3	0,55	0,55	100	0	-	-
24	Санчурский	8	10	10	100	100	-	-
25	Свечинский	2	0	0	-	-	0	100
26	Слободской	27	11	11	100	100	100	100
27	Советский	127	31,2	31,2	100	100	-	-
28	Сунский	66	29,05	29,05	100	100	-	-
29	Тужинский	79	25,5	24,5	96	100	100	100
30	Унинский	17	0	0	-	-	75	75
31	Уржумский	128	128	128	100	43	51	48
32	Фалёнский	30	38,49	32,64	85	71	64	69
33	Шабалинский	4	3,027	3,027	100	100	100	100
34	Юрьянский	20	21,2	21,2	100	100	3	100
35	Яранский	9	20,6	20,6	100	100	-	-
36	г. Киров	45	42	40	95	100	-	-
Итого по области		1517	724,971	601,971	83	75,5	77	74
Было на 01.02.2020 г.			356,776	274,065	77	74		

Фитопатологическая экспертиза семян зерновых и зернобобовых культур на 15 февраля 2021 года



Пшеница-37,6% (2020 г.-30,8%)	Ячмень- 53,8% (2020 г.-47,03%)	Овёс - 29,0% (2020 г.-27,53%)	Озимая рожь-29,9% (2020 г.-41,41%)	Горох -25,8% (2020 г.-31,3%)
Альтернариоз	Гельминтоспориоз	Альтернариоз	Альтернариоз	Плесени
Фузариоз	Альтернариоз	Плесени	Бактериоз	Аскохитоз
Плесени	Фузариоз	Фузариоз	Фузариоз	Бактериоз
Бактериоз	Бактериоз	Гельминтоспориоз	Плесени	Фузариоз



Фитосанитарный мониторинг

За 2020 г. специалистами филиала проведен фитосанитарный мониторинг

(в однократном исчислении) на площади всего 1272,26 тыс. га, в т.ч.

обследовано на вредителей – 614,74 тыс. га, на болезни - 459,72 тыс. га, на сорняки 197,8 тыс. га.

На 01.11.20 г. в сельхозпредприятиях области обработано гербицидами 197,3 тыс. га, активный биометод по вегетации применен на площади 96,2 тыс. га, (в 2019 – 77,6 тыс. га), обработано складских помещений перед уборкой зерновых – 510,6 тыс. кв. метров.



Для обеспечения защиты сельскохозяйственных посевов начиная с 2008 г. при филиале работает мобильный отряд, который состоит из 5 опрыскивателей созданных на базе автомобилей УАЗ, силами отряда в 2020 году обработано 12968 га. (2019г.-11904 га, 2018г. – 10582 га, 2017 г. – 8300 га).



Специалисты мобильного отряда также проводят обеззараживание складских помещений. Для этих целей в филиале имеются 3 аэрозольных генератора горячего тумана и 4 ранцевых моторных опрыскивателя. В этом сезоне обработано 209 тыс.м² (2019г.-240 тыс.м², 2018г. - 212 тыс.м², 2017г. – 195 тыс.м²).

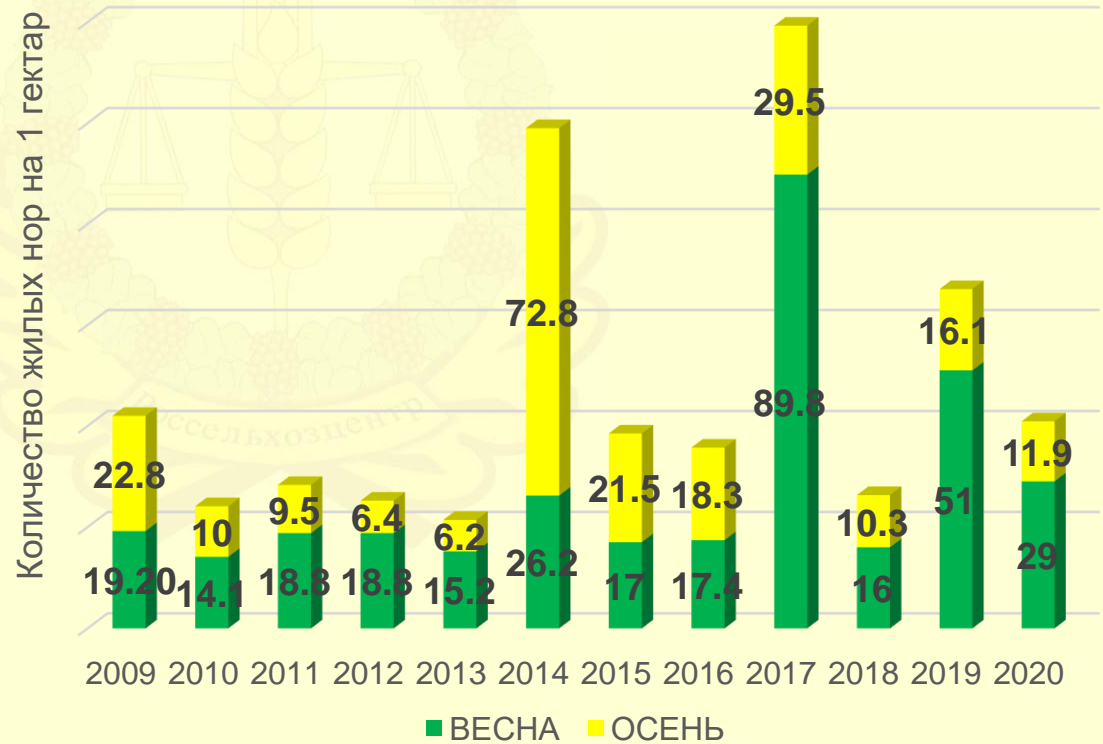


Особо опасные вредители сельскохозяйственных культур в Кировской области



**Обыкновенная
полевка
(*Microtus Arvalis*
Pall.)**

Численность мышевидных грызунов 2009-2020 гг.



*Особо опасные вредители сельскохозяйственных культур
в Кировской области*



**Саранча – Итальянский прус
(*Calliptamus italicus* L.)**



**Клоп – вредная
черепашка
(*Eurugaster* Lap.)**



Основные вредители сельскохозяйственных культур



Пшеничный трипс



Полосатая хлебная блошка



Гусеница люцерновой совки



Гороховая зерновка



Рапсовый цветоед



Повреждения рапсовым пилильщиком



Гусеница капустной моли в коконе





Сетчатая пятнистость ячменя



**Корневые
гнили**



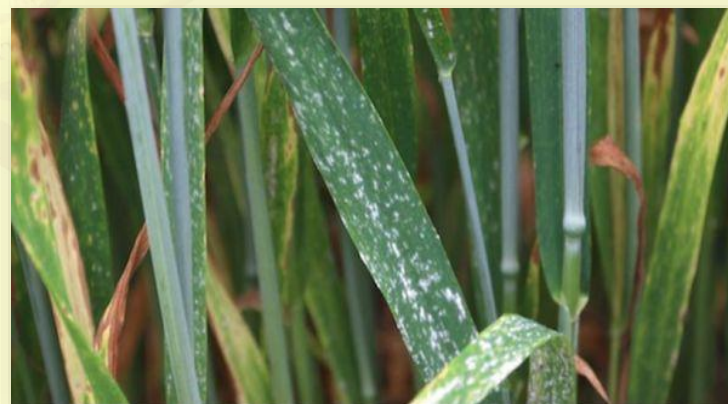
**Бурая
ржавчина**



Спорынья



Мучнистая роса



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

При разборе монолитов отмечено, что на посевах раннего срока сева растения хорошо развиты, коэффициент кущения составил 5 -7, позднего срока сева коэффициент кущения - 4.

Поврежденность от личинок шведской мухи составила около 5 %, что на уровне прошлого года. *По предварительным данным* жизнеспособность растений озимых культур составляет около 98,8% (2020г. - 96%) (средняя цифра по области*).



Лаборатория биологического метода



• **БИОФУНГИЦИДЫ: Псевдобактерин-2Ж и Флавобактерин**



• **МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ И АГРОХИМИКАТЫ:**
• Азолен Ж ; Фосфорное удобрение; Гумат+7



• **УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИЛОСНАЯ ЗАКВАСКА «Биоагро-1»**



• **ОТРАВЛЕННАЯ ПРИМАНКА**
• (против мышевидных грызунов)

НОВИНКИ!



БИОАГРО-ГУМ-Р

БИОАГРО-ГУМ-В

БИОАГРО-РР, Ж



Реализация УСЗ «БИОАГРО-1» в области и за ее пределы (2020 год)



Деятельность испытательной лаборатории филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Кировской области

- Испытательная лаборатория филиала ФГБУ "Россельхозцентр" аккредитована в системе Росаккредитации с 2011 года, проводит испытания сельскохозяйственной продукции, необходимые для подтверждения качества и безопасности продукции на соответствие ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».
- В 2020 году прошли расширение области аккредитации на показатели качества семян сельскохозяйственной продукции, фитосанитарного обследования сельскохозяйственных угодий.
- На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2019 г. № 1236 «О порядке и основаниях принятия национальным органом по аккредитации решений о включении аккредитованных лиц в национальную часть Единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза и об их исключении из него». В начале 2021 года ИЛ подтвердила соответствие требованиям для включения в национальную часть Единого реестра и имеет право проводить оценку безопасности продукции



Новое направление деятельности филиала

06 мая 2020 г. орган по сертификации филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Кировской области аккредитован в национальной системе аккредитации уникальный № RA.RU.11NB72

Область аккредитации:

семена яровых, озимых зерновых и зернобобовых культур

семена многолетних трав

картофель, ягодные и плодовые культуры

зерно и продукты его переработки, мукомольно-крупяная продукция

овощная и плодовая продукция

процесс производства (выращивания), комплексной доработки (подготовки), фасовки и реализации семян растений высших категорий



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)
ПРИКАЗ
№ 01/05-2020 Москва № 100-159
Об аккредитации
Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» (Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Кировской области)

В соответствии с пунктом 1 части 28 статьи 17 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации», приказом Федеральной службы по аккредитации от 14 апреля 2020 г. № 69 «О полномочиях по принятию решений в рамках предоставления государственных услуг в сфере аккредитации и осуществления контроля за деятельностью аккредитованных лиц», по результатам выездной оценки соответствия Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» (Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Кировской области) (далее – Заявитель) критериям аккредитации, п р и к а з ы в а ю:

1. Аккредитовать Заявителя в качестве органа по сертификации в национальной системе аккредитации (дело о предоставлении государственной услуги) от 5 ноября 2019 г. № 15386-ГУ).
2. Утвердить прилагаемую область аккредитации Заявителя.
3. Управлению аккредитации внести сведения об аккредитации Заявителя в реестр аккредитованных лиц, копию настоящего приказа направить в адрес Заявителя.
4. Подтверждение компетентности аккредитованному Заявителю проходить в установленном порядке.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Управления аккредитации Т.В. Арсеньеву.

Заместитель руководителя  Д.В. Головнев





Правовое регулирование и административная ответственность



Избавиться от отходов необходимо в течение 11 месяцев с момента образования отхода. Накопление отходов - складирование отходов на срок не более чем **одиннадцать месяцев** в целях их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения – **ст. 1 Федерального закона №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».**



Более долгий срок накопления именуется хранением и подразумевает получение соответствующей лицензии на обращение с отходами – **ст. 9 п. 1 Федерального закона №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».**



Канистры необходимо промывать, пробивать и сдавать на утилизацию – **п. 20.6. СанПиН 1.2.2584-10**



Несоблюдение — штрафы по ст. 6.35 КоАП РФ:

- должностные лица – от 30 000 до 40 000 рублей;
- ИП – от 50 000 до 60 000 рублей или приостановление деятельности до 90 дней;
- юридические лица – от 250 000 до 350 000 рублей или приостановление деятельности до 90 дней.



Обязанность отнесения отходов к конкретному классу опасности (паспортизация отходов) – **ст. 14 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ (ред. от 07.04.2020)**



Несоблюдение — штрафы по п. 9 ст. 8.2. КоАП РФ:

- должностные лица – от 20 000 до 40 000 рублей;
- ИП – от 40 000 до 60 000 рублей;
- юридические лица – от 200 000 до 350 000 рублей.



Своевременная подача копий паспорта отходов в Росприроднадзор:



Несоблюдение — штрафы по ст. 8.5 КоАП:

- физические лица – от 500 до 1 000 рублей;
- должностные лица – от 3 000 до 6 000 рублей;
- юридические лица – от 20 000 до 80 000 рублей.

Об особенностях подготовки утилизации тары из-под пестицидов, более подробно о действующей нормативной базе, включая консультацию о правильном заполнении Паспорта отходов, готовы оказать специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Кировской области.



Технология промывки и подготовки канистр к сдаче:



1. Полимерные канистры промываются непосредственно в процессе обработки, сразу же после того, как пестицид был использован для приготовления рабочего раствора:

1.1 при использовании штангового опрыскивателя - промывка под давлением на специальном приспособлении для пустой канистры, которым оснащен резервуар опрыскивателя для приготовления рабочего раствора;

1.2 при приготовлении рабочего раствора в баке - трехразовая ручная промывка по следующей схеме: наполнить канистру на $1/3$ чистой водой; завернуть крышку на канистре и встряхнуть канистру несколько раз; слить воду из канистры в бак для приготовления рабочего раствора; повторить пп. 1.2.1-1.2.3 дважды, дать остаткам стечь в бак;





2. Для предотвращения повторного использования не по назначению необходимо проделать отверстие в канистр.

3. Подготовленные для утилизации канистры необходимо хранить открытыми (без крышек) и сухими.

4. Промывка канистр должна проводиться с использованием средств индивидуальной защиты (перчатки, очки).

Надо помнить о том, что самовольное сжигание и захоронение пластиковой тары из-под пестицидов – это нарушение Федерального закона № 89 - ФЗ от 24.06.1998 г. (ред. 04 07.04.2020 г.) «Об отходах производства и потребления».

Промывайте канистры из-под пестицидов правильно!

При приготовлении рабочего раствора следуйте схеме:

- 1** Наполните канистру на 1/3 чистой водой
- 2** Заверните крышку и встряхните канистру несколько раз
- 3** Слейте воду из канистры в бак для приготовления рабочего раствора

Используйте средства индивидуальной защиты при промывке

Для предотвращения повторного использования проделайте отверстие в канистре

Весь процесс повторите дважды, дайте остаткам стечь в бак

ООО "ЭКОПОЛЕ" организует сбор и переработку промывных канистр:
www.ecopole.ru
contact_ec@ecopole.ru
+7 (499) 130 42 68

Logos: CropLife, Syngenta, and other agricultural partners.





МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ПРОТОКОЛ

13-ого Всероссийского совещания ФГБУ «Россельхозцентр»:
Предварительные итоги работы ФГБУ «Россельхозцентр» в 2020 году,
задачи на 2021 год в рамках выполнения Государственной программы
развития сельского хозяйства на 2021 – 2023 годы под
председательством Первого заместителя Министра сельского хозяйства
Российской Федерации Д.Х. ХАТУОВА

Москва

от 17 декабря 2020 г.

№ ДХ-19/378

Присутствовали:

от Минсельхоза России:	Р.В. Некрасов
от ФГБУ «Россельхозцентр»:	А.М. Малько, Ю.Н. Николаев, О.В. Андросова, А.В. Живых
от филиалов ФГБУ «Россельхозцентр»	Руководители 78 филиалов

по вопросу развития деятельности ФГБУ «Россельхозцентр»
(Д.Х. Хатуов, Р.В. Некрасов, А.М. Малько)

1. Отметить положительную динамику развития большинства филиалов ФГБУ «Россельхозцентр».
2. Отметить рост информационной активности ФГБУ «Россельхозцентр» в СМИ и мессенджерах, продолжить публикацию основных результатов проводимой учреждением работы в области растениеводства в 2021 году.

В ФГБУ «Россельхозцентр» есть база данных, подлежащих к реализации семян зерновых, зернобобовых и прочих сельскохозяйственных культур. Информация обновляется и направляется по мере поступления коммерческих предложений от НИИ, селекционных центров, семеноводческих хозяйств, коммерческих организаций.

Выполнение данной работы будет проводиться через консультационный пункт (КП) филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Кировской области в виде методической и консультационной помощи на договорной основе.





БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ !