

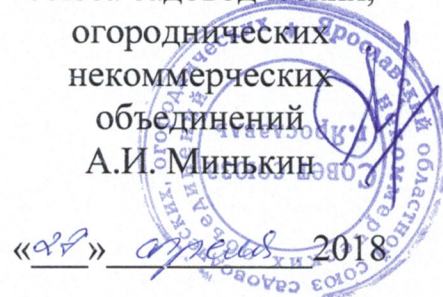
УТВЕРЖДАЮ  
Начальник Главного  
управления МЧС  
России по Ярославской  
области  
О.А. Бочаров



УТВЕРЖДАЮ  
Председатель совета  
Ярославского областного  
отделения ВДПО  
Г.И. Милованов



УТВЕРЖДАЮ  
Председатель правления  
Ярославского областного  
союза садоводческих,  
огороднических  
некоммерческих  
объединений  
А.И. Минькин



## ПОЛОЖЕНИЕ

### «О проведении конкурса «Самый пожаробезопасный садоводческий массив 2018»

#### 1. Общие положения.

1.1. Конкурс на лучшее комплексное противопожарное состояние садоводческого товарищества «Самый пожаробезопасный садоводческий массив» (далее - конкурс) проводится в целях повышения их противопожарной устойчивости, обеспечения соблюдения правил пожарной безопасности председателями и членами товариществ, а также их обучения действиям на случай возникновения пожара.

1.2. Конкурс проводится среди садоводческих некоммерческих товариществ Ярославской области, входящих в Ярославский областной союз садоводческих, огороднических некоммерческих объединений (далее Союз).

1.3. Информация о проведении Конкурса, его условиях публикуется в средствах массовой информации, на сайте Главного управления МЧС России по Ярославской области – [76.mchs.gov.ru](http://76.mchs.gov.ru) и на сайте Союза — [yarsad.org](http://yarsad.org)

#### 2. Организация и проведение конкурса.

2.1. Участниками конкурса могут быть садоводческие некоммерческие товарищества Ярославской области, входящие в Союз (далее - конкурсные товарищества).

2.2. Конкурс проводится в два этапа:

-первый этап - проведение конкурса в границах Ярославля, Рыбинска, Ярославского, Рыбинского, Угличского, Тутаевского и Некрасовского районов.

-второй этап - конкурс среди победителей первого этапа.

2.3. Для организации и проведения конкурса создаются следующие комиссии:

2.3.1. Для проведения первого этапа конкурса - территориальные конкурсные комиссии (приложение 1).

2.3.2. Для проведения второго этапа конкурса - центральная конкурсная комиссия (приложение 2).

Центральная конкурсная комиссия контролирует проведение конкурса, подводит его итоги, определяет победителей по всем номинациям.

2.4. Территориальные комиссии оценивают противопожарное состояние конкурсных товариществ, определяют победителей первого этапа конкурса.

2.5. Победители первого этапа конкурса, занявшие первое, второе, третье место, выдвигаются для участия во втором этапе конкурса.

2.6. По итогам определения победителей первого этапа конкурса территориальные комиссии передают в центральную комиссию:

- протоколы заседания территориальных комиссий по подведению итогов первого этапа конкурса;

- пояснительную записку, содержащую сведения об оценках состояния конкурсных товариществ - победителей первого этапа конкурса, занявших первое, второе, третье место.

2.8. Центральная комиссия рассматривает представленные территориальными комиссиями материалы, выезжает на места (при необходимости). При выявлении недостатков в конкурсных товариществах центральная комиссия имеет право откорректировать оценки, полученные конкурсными товариществами на первом этапе конкурса.

2.9. Центральная комиссия определяет призовые места на втором этапе конкурса.

2.10. Заявки по форме приложения 3 на участие в Конкурсе оформляются председателем объединения и до 28 июня 2018 года направляются в конкурсную комиссию, в соответствии с территориальной принадлежностью, по адресу:

г. Ярославль, Ярославский район, Некрасовский район - Ярославская область, г. Ярославль, ул. Чкалова 82;

г. Рыбинск, Рыбинский район - Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Гоголя, д. 6/8;

Угличский район - Ярославская область, г. Углич, Солнечный мкр, 3;

Тутаевский район - Ярославская область, г. Тутаев, пр-кт 50-летия Победы, 25 б.

Заявку желательно дополнить следующими материалами: альбомы, проспекты, видео- и фотоматериалы.

### 3. Сроки проведения конкурса.

3.1. Первый этап конкурса проводится до 30 июля 2018 года.

3.2. Протоколы заседания территориальных комиссий по подведению итогов первого этапа конкурса и пояснительные записки, содержащие сведения об оценках состояния конкурсных товариществ – победителей первого этапа конкурса, занявших первое место в срок до 20 августа 2018 года направляются территориальными конкурсными комиссиями в центральную комиссию.

3.3. Второй этап конкурса проводится до 15 сентября 2018 года.

### 4. Критерии оценки

#### противопожарного состояния конкурсных учреждений.

4.1. Оценка противопожарного состояния каждого товарищества производится по следующим показателям:

№ п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Соответствует	Не соответствует	Не требуется
1.	Проект организации и застройки территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения утвержден органом местного самоуправления, на территории которого выделен земельный участок.			
2.	Строения и сооружения в садоводческом, огородническом или дачном некоммерческом объединении возводятся в соответствии с проектом организации и застройки территории объединения.			
3.	Техническая документация на вещества и материалы (в том числе паспорта, технические условия, технологические регламенты) содержит информацию о показателях пожарной опасности веществ и материалов.			
4.	Проектная документация на инженерное оборудование содержит пожарно-технические характеристики.			
5.	В отношении объекта руководителем (иным уполномоченным должностным лицом) организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты (далее - руководитель организации), утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности.			
6.	Инструкция о мерах пожарной безопасности соответствует установленным требованиям.			
7.	Руководитель организации назначил лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.			

8.	Руководитель организации обеспечил наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок.			
9.	Собственниками индивидуальных жилых домов, в том числе жилых помещений в домах блокированной застройки, расположенных на территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, к началу пожароопасного периода обеспечено наличие на земельных участках, где расположены указанные жилые дома, емкости (бочки) с водой или огнетушителя.			
10.	Собственники индивидуальных жилых домов, в том числе жилых помещений в домах блокированной застройки, расположенных на территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, к началу пожароопасного периода, которые обеспечили наличие огнетушителя на земельных участках, где расположены указанные жилые дома, осуществляют его хранение в соответствии с требованиями инструкции по его эксплуатации.			
11.	На территории садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан обеспечено наличие звуковой сигнализации для оповещения людей при пожаре в соответствии со статьями 6, 63 и 68 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".			
12.	На территории садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан обеспечено наличие телефонной связи, а также запасов воды для целей пожаротушения в соответствии со статьями 6, 63 и 68 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".			
13.	На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан введен запрет на разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках, на топку печей.			
14.	На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан организовано патрулирование добровольными пожарными и (или) гражданами Российской Федерации.			
15.	На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан подготовлена для возможного использования в тушении пожаров имеющаяся водовозная и землеройная техника.			
16.	На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на			

	территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан проведена соответствующая разъяснительная работа с гражданами о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.			
17.	На территории, прилегающей к объекту, в том числе к жилому дому, а также к объекту садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами отсутствуют.			
18.	На объектах садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан свалки горючих отходов отсутствуют.			
19.	На объекте размещение инженерных коммуникаций и оборудования, не ограничивает доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности.			
20.	На объекте не осуществляется отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.			
21.	Руководитель организации обеспечил сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров.			
22.	При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей на мероприятиях применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.			
23.	На объектах с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечил наличие одного исправного электрического фонаря на каждые 50 человек.			
24.	Линзовые прожекторы и прожекторы размещены на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технических условиях эксплуатации изделия. Светофильтры для прожекторов выполнены из негорючих материалов.			
25.	Неисправные газовые приборы не используются.			
26.	Пожарный пост обеспечен телефонной связью и ручными электрическими фонарями.			
27.	Лица, работающие на объекте, обучены мерам пожарной безопасности, путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.			
28.	Обучение мерам пожарной безопасности, осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.			
29.	Руководитель организации определил порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.			
30.	Руководитель организации обеспечил выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от			

	воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".			
31.	Руководитель организации обеспечил размещение на пожароопасных участках знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".			
32.	Места, специально отведенные для курения табака, обозначены знаками "Место для курения".			
33.	Кабели от трансформаторных подстанций резервных источников питания до вводно-распределительных устройств, проложены в отдельных огнестойких каналах или имеют огнезащиту.			
34.	Кабели, проложенные открыто, не распространяют горение.			
35.	Распределительные щиты имеют защиту, исключающую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот.			
36.	Техническая документация на электротехническую продукцию (в том числе паспорта и технические условия) содержит информацию о ее пожарной опасности.			
37.	Электротехническая продукция применяется в соответствии с технической документацией, определяющей ее безопасную эксплуатацию.			
38.	Имеется подтверждение соответствия электротехнической продукции требованиям пожарной безопасности по стойкости к воздействию пламени, накаливаемых элементов, электрической дуги, нагреву в контактных соединениях и токопроводящих мостиков с учетом области применения электротехнической продукции, входящей в состав электрооборудования.			
39.	Над горячими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий воздушные линии электропередачи (в том числе временные и проложенные кабелем) отсутствуют.			
40.	Над горячими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий воздушные линии электропередачи (в том числе временные и проложенные кабелем) не эксплуатируются.			
41.	Электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции не эксплуатируются.			
42.	Розетки, рубильники, другие электроустановочные изделия с повреждениями не используются.			
43.	В электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы не размещаются (не складываются).			
44.	При проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ временная электропроводка, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов, не используется.			
45.	Пожарные шкафы и многофункциональные интегрированные пожарные шкафы изготовлены из			

	негорючих материалов.			
46.	Пожарные шкафы имеют элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.			
47.	Обеспечено открывание дверей пожарных шкафов не менее чем на 90 градусов.			
48.	Пожарный рукав размещен в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах.			
49.	Руководитель организации организовал перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).			
50.	Руководитель организации обеспечил объект огнетушителями по нормам.			
51.	Руководитель организации обеспечил соблюдение сроков перезарядки огнетушителей, их освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте.			
52.	Территории организации имеют источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.			
53.	Руководитель организации обеспечил исправность источников наружного противопожарного водоснабжения.			
54.	Запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения, для хозяйственных и (или) производственных целей не используется.			
55.	Руководитель организации организовал ежегодное (весной и осенью) проведение проверок работоспособности источников наружного противопожарного водоснабжения с составлением соответствующих актов.			
56.	Руководитель организации обеспечил исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года.			
57.	Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, обозначается указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.			
58.	Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещена.			
59.	Разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники, не используются для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций).			
60.	Руководитель организации обеспечил очистку объекта и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.			
61.	Сжигание отходов и тары в местах, на расстоянии менее 50 метров от объектов, не допущено.			
62.	На объектах защиты, граничащих с лесничествами (лесопарками), а также расположенных в районах с торфяными почвами, предусмотрено создание защитных противопожарных минерализованных полос, удаление (сбор) в летний период сухой растительности или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах.			

63.	Не допущено использования территории противопожарных расстояний от объектов и сооружений различного назначения до лесничеств (лесопарков), мест разработки или открытого залегания торфа для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.			
64.	Не допущено использования территории противопожарных расстояний от объектов и сооружений различного назначения до лесничеств (лесопарков), мест разработки или открытого залегания торфа под строительство различных сооружений и подсобных строений.			

## 5. Критерии определения победителей

5.1. Определение победителей первого и второго этапов конкурсов, занявших первое, второе и третье место производится на основе сравнения итоговых значений оценки противопожарного состояния конкурсного товарищества.

5.2. Итоговые значения оценки противопожарного состояния конкурсного товарищества выводятся по формуле:

$$N = (C-H)/T$$

**N** – итоговая оценка;

**C** – сумма пунктов, которым соответствует оцениваемое садоводческое товарищество;

**H** – сумма пунктов, которым не соответствует оцениваемое садоводческое товарищество;

**T** – сумма пунктов, которые не требуются для исполнения в конкурсном садоводческом товариществе.

## 6. Поощрение и награждение победителей

6.1. Победители конкурса 1-го этапа за 1, 2, 3 места награждаются совместными грамотами организаторов конкурса.

Победители конкурса 2-го этапа за 1, 2, 3 места награждаются ценными подарками и совместными грамотами организаторов конкурса в торжественной обстановке.

Желаем всем участникам побед и безопасного летнего дачного сезона!

Разработал:  
инспектор ОГН ГО и ЗНТ от ЧС  
УНД и ПР Главного управления



В.С. Маханов



Приложение 1  
к положению  
«О проведении конкурса  
«Самый пожаробезопасный  
садоводческий массив»

Состав территориальных конкурсных комиссий

Ярославль, Ярославский и Некрасовский районы:

- председатель Ярославского межрайонного союза садоводческих, огороднических некоммерческих объединений Юнок Владимир Валентинович;
- начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Ярославскому и Некрасовскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ярославской области Максимов Константин Павлович;
- председатель совета Ярославского областного отделения ВДПО Милованов Геннадий Иванович.

Рыбинск и Рыбинский район:

- председатель Рыбинского союза садоводческих, огороднических некоммерческих объединений Максимова Валентина Александровна;
- начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Рыбинску, Рыбинскому и Пошехонскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ярославской области Елагин Владимир Аркадьевич;
- Председатель Рыбинского местного отделения ВДПО Лебедев Сергей Борисович.

Угличский район:

- председатель Угличского союза садоводческих, огороднических некоммерческих объединений Юсова Вера Алексеевна;
- начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Угличскому, Мышкинскому и Большесельскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ярославской области Крайнов Александр Викторович;
- председатель Угличского местного отделения ВДПО Коломин Михаил Александрович.

Тутаевский район:

- председатель Тутаевского районного союза садоводческих, огороднических некоммерческих объединений Гергенретер Галина Семеновна;
- начальник отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Тутаевскому району управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ярославской области Лобанова Наталья Геннадиевна;
- Представитель Тутаевского местного отделения ВДПО Васильев Евгений Николаевич.

Приложение 2  
к положению  
«О проведении конкурса  
«Самый пожаробезопасный  
садоводческий массив»

Состав центральной конкурсной комиссии

Председатель комиссии: Председатель правления Ярославского областного Союза садоводческих, огороднических некоммерческих объединений Минькин Александр Иванович

Члены комиссии:

- Заместитель начальника Главного управления по государственной противопожарной службе Сатаров Денис Валерьевич;
- Врио заместителя начальника Главного управления МЧС России по Ярославской области – начальника управления надзорной деятельности и профилактической работы Кучер Алексей Владимирович;
- Начальник отдела государственного пожарного надзора и профилактической работы управления надзорной деятельности и профилактической работы Репин Евгений Александрович;
- Заместитель начальника управления надзорной деятельности и профилактической работы Марменков Павел Александрович;
- Председатель совета Ярославского областного отделения ВДПО Милованов Геннадий Иванович;

Секретарь комиссии:

- инспектор отдела государственного надзора в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ярославской области Маханов Вячеслав Сергеевич.