



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Заместник-министър на земеделието и храните

ДО
МИНИСТЪРА НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
Г-ЖА ДЕСИСЛАВА ТАНЕВА

ДОКЛАД

ОТ ДОЦ. Д-Р ИНЖ. ГЕОРГИ КОСТОВ – ЗАМЕСТИК-МИНИСТЪР НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ

Относно: Проект на Наредба за периодичните проверки на оборудването за прилагане на продукти за растителна защита

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО МИНИСТЪР,

На основание чл. 16 от Правилата за изготвяне и съгласуване на проекти на актове в системата на Министерството на земеделието и храните, внасям за одобряване проект на Наредба за периодичните проверки на оборудването за прилагане на продукти за растителна защита.

Проектът на Наредба за периодичните проверки на оборудването за прилагане на продукти за растителна защита е изготвен на основание чл. 10в, ал. 1 от Закона за регистрация и контрол на земеделската и горската техника и съдържа разпоредби, свързани с изпълнение на ангажименти, произтичащи от членството на Република България в Европейския съюз и по-конкретно с транспониране на разпоредбите на чл. 8 и Приложение II от Директива 2009/128/ЕО в българското законодателство. Оборудването за прилагане на продукти за растителна защита подлежи на задължителна проверка по отношение на безопасността и опазване здравето на хората и околната среда.

Проектът на Наредбата за периодичните проверки на оборудването за прилагане на продукти за растителна защита урежда:

1. Реда за извършване на периодични проверки на оборудването за прилагане на продукти за растителна защита;
2. Обхвата на оборудването за прилагане на продукти за растителна защита, подлежащо на периодични проверки;
3. Изискванията контролно-технически пунктове за извършване на периодичните проверки;
4. Признаването на сертификати, издадени от други държави - членки на Европейския съюз.

Проектът съдържа разпоредби, транспониращи актове на Европейския съюз, поради което е приложена таблица на съответствието с правото на Европейския съюз.

Съгласно чл. 26, ал. 2 от Закона за нормативните актове, проектът на Наредба и докладът до министъра на земеделието и храните са публикувани на интернет страницата на Министерството на земеделието и храните.

Проектът на Наредба е съгласуван в съответствие с Правилата за изготвяне и съгласуване на проекти на актове в системата на Министерството на земеделието и храните. Направените целесъобразни бележки и предложения са отразени.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО МИНИСТЪР,

Във връзка с гореизложеното и на основание чл. 10в, ал. 1 от Закона за регистрация и контрол на земеделската и горската техника, предлагам да одобрите предложения проект на Наредба за периодичните проверки на оборудването за прилагане на продукти за растителна защита.

С уважение,

ДОЦ. Д-Р ИНЖ. ГЕОРГИ КОСТОВ

Заместник-министър на земеделието и храните

**Наредба № за периодични проверки на оборудването
за прилагане на продукти за растителна защита**

Г л а в а п ъ р в а
ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Чл. 1. (1) С тази наредба се определят:

1. редът за извършване на периодични проверки за техническата изправност на оборудването за прилагане на продукти за растителна защита (ОППРЗ), използвано на територията на Република България;
2. изискванията към стационарните и мобилните контролно-технически пунктове за периодичните проверки на ОППРЗ;
3. системата за сертифициране и контрол на проверките на ОППРЗ;
4. признаването на сертификати, издадени от други държави - членки на Европейския съюз.

(2) Наредбата не се прилага за оборудването за:

1. ръчно прилагане на продукти за растителна защита (ПРЗ) и гръбни пръскачки;
2. прилагане на продукти за растителна защита, прикрепено към въздухоплавателно средство.

Чл. 2. (1) Всяко регистрирано на територията на Република България и използвано за професионални цели ОППРЗ подлежи на периодични проверки по отношение на безопасността и опазване здравето на хората и околната среда и техническата му изправност.

(2) Периодичните проверки по ал. 1 се извършват:

1. съгласно методика, утвърдена със заповед на министъра на земеделието и храните или оправомощено от него длъжностно лице;
2. по график, публикуван на интернет страницата на Министерството на земеделието и храните (МЗХ), който съдържа дата и място;
3. от екипи, членовете на които се определят със заповед на министъра на земеделието и храните или оправомощено от него длъжностно лице.

Чл. 3. (1) Периодичните проверки се извършват, както следва:

1. на всеки 5 години до 2020 г.;
2. на всеки три години след 2020 г.

(2) Оборудването за прилагане на продукти за растителна защита, пуснато в

употреба в друга държава -членка на Европейския съюз, може да бъде използвано на територията на Република България, при условие че:

1. е било проверено от компетентните органи в другата държава - членка на Европейския съюз и притежава валиден сертификат;

2. периодът от последната направена проверка в другата държава-членка е равен или по-кратък от продължителността на интервала между проверките по ал. 1.

(3) След изтичане на срока на валидност на сертификата по ал. 3, т. 1, ако ОППРЗ се използва на територията на Република България, за него се прилагат изискванията на тази наредба.

Г л а в а в т о р а

РЕД ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ПЕРИОДИЧНИТЕ ПРОВЕРКИ НА ОППРЗ

Чл. 4. (1) Всяко физическо или юридическо лице, собственик на ОППРЗ, или упълномощено от него лице, е длъжно да представи за проверка използваното оборудване съгласно графика по чл. 2, ал. 2, т. 2.

(2) За включване в графика на новорегистрирано ОППРЗ, собственикът или упълномощеното от него лице подава заявление до централните за изпитване и сертифициране към МЗХ съгласно приложение № 1.

(3) Професионалните потребители на ОППРЗ извършват редовно калибриране и технически проверки на оборудването в съответствие с обучението по реда на глава пета, раздел VII от Закона за защита на растенията.

Чл. 5. (1) Собственикът или упълномощеното от него лице представя за периодична проверка своето оборудване, което отговаря на изискванията съгласно приложение № 2. При представяне на ОППРЗ се извършва предварителна проверка, съгласно Приложение № 2.

(2) При периодичната проверка на ОППРЗ се представят следните документи:

1. свидетелство за регистрация на ОППРЗ;

2. свидетелство за правоспособност за работа с техниката на лицето, представящо ОППРЗ за проверка;

3. сертификат за обучение по чл. 83 от Закона за защита на растенията на лицето по т. 2;

4. документ за платена такса по тарифата по чл. 17, ал. 1 от Закона за регистрация и контрол на земеделската и горската техника.

Чл. 6. (1) Периодичните проверки се осъществяват чрез визуален контрол, функционално изпитване и измерване и изчисления и обхващат приложимите елементи, в зависимост от типа на ОППРЗ съгласно приложения № 3, 4, и 5. В

приложения № 3, 4, и 5 са изброени и изискванията, на които трябва да отговаря ОППРЗ.

(2) Не се допуска прилагане на по-строги изисквания при периодичните проверки на ОППРЗ от тези, на които е било предвидено да отговаря при конструирането и производството му.

(3) Периодичните проверки, там където се изисква, се извършват с разглобяване.

(4) Проверката, в зависимост от типа на ОППРЗ, по Приложения № 3, 4 или 5 се извършва само при положителен резултат от предварителната проверка, съгласно Приложение 2.

Чл. 7. (1) Когато ОППРЗ е технически изправно и не са установени неизправности и/или несъответствия, екипът, извършил периодичната проверка:

1. съставя протокол за периодична проверка на техническата изправност по образец, утвърден от министъра на земеделието и храните или упълномощено от него длъжностно лице;

2. издава удостоверение за техническа изправност съгласно приложение № 7;

3. поставя трайно знак за периодична проверка на техническата изправност съгласно приложение № 7.

(2) Не се допуска знака да бъде премахван или съзнателно повреден при каквито и да са обстоятелства, до изтичане на срока на валидността му.

(3) Всяко ОППРЗ може да бъде използвано по предназначение за периода от време обозначен върху знака, който се поставя трайно върху оборудването.

(4) След изтичането на срока на валидност обозначен на знака, оборудването не може да се използва, докато не премине отново на периодична проверка по реда на тази наредба.

Чл. 8. (1) При установяване на неизправности и/или несъответствия, екипът, извършил периодичната проверка ОППРЗ издава протокол за периодична проверка на техническата изправност по чл. 7, ал. 1, т. 1, в който се отразяват неизправностите и/или несъответствията и спира оборудването от работа.

(2) Проверка за отстраняване на неизправностите и/или несъответствията се осъществява чрез повторна частична проверка от екипа, издал протокола.

(3) Собственикът на спряно от работа ОППРЗ подава заявление до централите за изпитване и сертифициране към МЗХ за включване в графика по чл. 2, ал. 2, т. 2. за извършване на повторна частична проверка.

Чл. 9. Когато има неизправности, за начина на преместването на ОППРЗ до мястото за отстраняването им, са отговорни собственикът и водачът на самоходното ОППРЗ или водачът на агрегиращия трактор.

Чл. 10. (1) Когато лицето, представило ОППРЗ за проверка, откаже да получи протокола за техническа изправност, не се допуска ОППРЗ да се използва и да премине нова проверка до получаване на вече издадения протокол.

(2) Протоколът за периодична проверка на техническата изправност се подписва и подпечатва с индивидуалните печати на членовете на екипа.

(3) Протоколите за периодични проверки на техническата изправност на ОППРЗ се подреждат по възходящ номер и се съхраняват за срок от 8 години в центровете за сертифициране и изпитване към Министерството на земеделието и храните.

Чл. 11. (1) На служителите, които участват в екипите за извършване на периодични проверки се предоставят от МЗХ бланки за удостоверение за техническа изправност и знаци за периодична проверка на техническата изправност.

(2) При получаването на нови удостоверения за техническа изправност и знаци за периодична проверка на техническата изправност се представя опис на използваните удостоверения и знаци.

(3) Знаци за периодична проверка на техническата изправност и удостоверения за техническа изправност с допусната грешка при перфориране или попълване се представят за бракуване по опис в МЗХ.

(4) В Министерството на земеделието и храните се водят на отчет ~~регистър~~ на получените от служителите по ал. 2 бланки за удостоверения за техническа изправност и знаци за периодична проверка на техническата изправност.

Чл. 12. (1) На служителите, които участват в екипите за извършване на периодични проверки се предоставя от МЗХ и индивидуален печат, с който са длъжни да заверяват удостоверенията за техническа изправност и протоколите за периодична проверка на техническа изправност.

(2) Предоставените печати се водят на отчет в МЗХ.

(3) При загубен или унищожен печат, загубени или неправилно попълнени удостоверения, или загубени или неправилно перфорирани знаци, служителят писмено уведомява МЗХ в срок от три дни от настъпване на съответното обстоятелство.

(4) Министърът на земеделието и храните или оправомощено от него лице издава заповед, с която обявява за невалидни печати, знаци и удостоверения в случаите по ал. 3.

Чл. 13. (1) Техническият специалист включен в заповедта по чл. 2, ал. 2, т. 3 трябва да:

1. е завършил средно или висше образование със специалност съгласно приложение № 8 или специализация, курсът на обучение по която е продължил не по-малко от една година, по специалностите по букви "А" и "Б";

2. е правоспособен водач на моторно превозно средство от категория "С", ако от него ще се изисква да управлява МПС;

3. не е осъждан с влязла в сила присъда за престъпления от общ характер по реда на глава втора "Престъпления против личността" или по реда на глава единадесета, раздел II "Престъпления по транспорта и съобщенията" от особената част на Наказателния кодекс;

4. не е бил заличаван от заповедта по чл.2, ал. 2, т. 3 през последните две години на основание чл. 15;

5. има издадено удостоверение за допълнително обучение за извършване на периодични проверки на ОППРЗ.

(2) Техническият специалист трябва да използва подходящо работно облекло и лични предпазни средства и подлежи на периодичен медицински преглед, като лице работещо в сферата на прилагане на продукти за растителна защита.

Чл. 14. (1) Допълнителното обучение за извършване на периодични проверки на ОППРЗ се провежда от МЗХ.

(2) Допълнителното обучение по ал. 1 се провежда по учебна документация, която се публикува на интернет страницата на МЗХ и се утвърждава със заповед от министъра на земеделието и храните или упълномощено от него длъжностно лице.

(3) В учебната документация по ал. 2 се определят темите, учебните дисциплини и продължителността на допълнителното обучение.

(4) След завършване на всяко допълнително обучение се издава удостоверение за допълнително обучение със срок на валидност 4 години.

(5) След изтичане на срока на валидност, за издаване на ново удостоверение, се преминава нов курс на допълнително обучение по реда на тази наредба.

Чл. 15. (1) Министърът на земеделието и храните или оправомощено от него лице изключва от заповедта за определяне на екипи за извършване на периодични проверки по чл. 2, ал. 2, т. 3 технически специалист, когато:

1. е издал документ за извършена периодична проверка на ОППРЗ, без то да е представено за проверка или без да е извършена проверка;

2. не е извършил уведомяването по чл. 12, ал. 3 за изгубени, откраднати или унищожени печат или документи, с които се удостоверява, че ОППРЗ е технически изправно;

3. е предоставил индивидуалния си печат за заверка на документите, удостоверяващи, че ОППРЗ е технически изправно, на друго лице и то го използва;

4. е престанал да отговаря на някое от изискванията по чл.13 и чл.14.

(2) При изключване на техническия специалист от заповедта за определяне на екипа за извършване на периодични проверки, от него се отнемат предоставените документи, с които се удостоверява извършването на периодична проверка и индивидуалния печат.

Г л а в а т р е т а

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ СТАЦИОНАРНИ И МОБИЛНИ КОНТРОЛНО-ТЕХНИЧЕСКИ ПУНКТОВЕ

Чл. 16. (1) Периодичните проверки на ОППРЗ се извършват ~~и~~ в стационарни контролно-технически пунктове или с мобилни контролно-технически пунктове.

(2) Контролно-техническите пунктове по ал. 1 притежават:

1. оборудване съгласно приложение № 6;
2. средства за измерване, преминали задължителна проверка и одобрени по реда на Закона за измерванията.

(3) Мобилните контролно-технически пунктове включват и подходящо превозно средство.

Чл. 17. Мобилните контролно-технически пунктове се разполагат на място, на което да се ограничи риска от замърсяване на повърхността или водата и въздействието на околната среда върху възпроизводимостта на измерванията.

Чл. 18. (1) Министърът на земеделието и храните или оправомощено от него лице спира със заповед работата на контролно техническия пункт когато:

1. контролно-техническият пункт или екипа престанат да отговарят на изискванията на тази наредба;
2. контролно-техническият пункт е оборудван със средства за измерване, които не са одобрени по реда на Закона за измерванията или не са преминали на задължителна проверка по реда на същия закон.

(2) Работата на контролно техническия пункт се възобновява със заповед на Министъра на земеделието и храните или оправомощено от него лице след отпадане обстоятелствата по ал.1.

Г л а в а ч е т в ъ р т а

ИНФОРМАЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ

Чл. 19. (1) Министерството на земеделието и храните създава и поддържа информационна база данни за извършените периодични проверки.

(2) Данните по ал. 1 се въвеждат от Центровете за изпитване и сертифициране

към МЗХ.

(3) Центровете за изпитване и сертифициране на МЗХ поддържат архив за извършените периодични проверки.

Допълнителни разпоредби

§ 1. По смисъла на тази наредба:

1. „Визуален контрол” е оглед на оборудването с цел установяване на наличие или отсъствие на компонент и/или съответстваща функция;

2. ”Измерване” е установяване на стойност на величина чрез измервателна техника и/или изпитвателно оборудване;

3. "Оборудване за прилагане на продукти за растителна защита" е апарат, специално предназначен за прилагане на продукти за растителна защита, включително принадлежности, които са от съществено значение за ефективното функциониране на това оборудване, като дюзи, манометри, филтри, сита и приспособления за почистване на резервоари.

4. ”Оборудване за прилагане на продукти за растителна защита използвано за професионални цели”, по смисъла на тази наредба са:

- щангови пръскачки (за полски култури) с дължина на щангата над 3 метра;
- пръскачки за храсти и дървета;
- стационарни или частично подвижни пръскачки;
- оборудване за обеззаразяване на семена, апликатори на гранули и аерозолни апарати.

5. „Професионален потребител“ означава всяко лице, което използва пестициди в рамките на професионалната си дейност, включително оператори, технически лица, работодатели и самостоятелно заети лица, както в селското стопанство, така и в други сектори.

6. ”Функционално изпитване” е проверка за нормалното функциониране на оборудването или негов компонент, чрез включването му в действие, за да се установи дали то отговаря на предназначението си;

§ 2. Наредбата въвежда изискванията на чл.8 и Приложение II от Директива 2009/128/ЕО за създаване на рамка за действие на Общността за постигане на устойчива употреба на пестициди (ОВ L 309 от 24 ноември 2009 г.).

Преходни и заключителни разпоредби

§ 3. Периодичните проверки през 2016 г. се извършват, както следва:

1. една проверка до 26 ноември;

2. след 26 ноември се използва само оборудване за прилагане на продукти за растителна защита, което успешно е преминало проверката по чл. 10б, ал. 1.

§ 4. Наредбата се издава на основание чл. 10в., ал.1 от Закон за регистрация и контрол на земеделската и горската техника.

§ 5. Тази наредба отменя Наредба № 4 за контрол на техниката за растителна защита и торене (обн., ДВ, бр. 16 от 1996 г.(Обн. ДВ. бр.16 от 1996г.; изм. ДВ. бр.63 от 1996г., бр.114 от 1997г.).

§ 6. Наредбата влиза в сила от деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

ДЕСИСЛАВА ТАНЕВА

Министър на земеделието и храните

До
Център за изпитване и сертифициране -
към Министерството на земеделието и храните

**ЗАЯВЛЕНИЕ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ В ГРАФИКА ЗА ПЕРИОДИЧНИ ПРОВЕРКИ НА ОБОРУДВАНЕТО ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ПРОДУКТИ
ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА**

Информация за собственика на оборудването за прилагане на продукти за растителна защита (ОППРЗ)

Име, презиме и фамилия на физическото лице/наименование на юридическо лице:.....
Постоянен адрес на физическото лице/седалище и адрес на управление на юридическото лице:
.....
представявано от:
/само за юридически лица/
Пощенски код:.....Телефон: Fax: /Email:

Информация за оборудването за прилагане на продукти за растителна защита

Наименование, марка, модел:.....
Производител:.....
Година на производство:
Вид: щангова пръскачка пръскачка за храсти и дървета стационарно или частично подвижно ОППРЗ
Тип: навесна прикачна самоходна друго ОППРЗ
Работна ширина:метра Резервоар:.....литра Задвижване: вом min⁻¹
Фабр. №/сер. №/идент. №):.....регистрационен номер:.....*
Последна проверка при която оборудването е спряно от работа – дата и номер на протокола от проверката:.....*
Посочените неизправности, съгласно протокол №..... за извършена периодична проверка за техническа изправност на ОППРЗ,
са отстранени. Моля, спряното ми от работа ОППРЗ да бъде включено в графика за представяне на ОППРЗ на периодична проверка. *

Моля, гореописаното оборудване да бъде включено в графика за представяне на ОППРЗ на периодична проверка. **

Дата:.....:

Подпис:.....
(име и фамилия на собственика)

* - при спряно от работа ОППРЗ
** - при новорегистрирано ОППРЗ

ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛНА ПРОВЕРКА НА ОППРЗ (ISO 16122-1)

Обект на проверката	Оценявани показатели	Проверка
Почистване	Наличие на основно почистване на пръскачката включително вътрешни части, филтри, елементи на филтрите и външни части обект на замърсяване, на което проверяващият може да бъде изложен по време на проверката	визуален контрол
Части на задвижващата трансмисия	Наличие на монтирани и в добро състояние защитни прегради на кардана и на вала за приемане на мощност	визуален контрол
	Липса на прекомерно износване на частите на кардана, шарнирите и заключващите системи	визуален контрол
	Наличие на монтирана защитна преграда на кардана без деформации или разкъсване	визуален контрол
	Наличие, в случай на не въртяща се защитна преграда на карданния вал, на правилно работещо устройство, предотвратяващо въртенето на защитната преграда	визуален контрол
	Наличие на правилно функциониране на защитните прегради и всяка движеща или въртяща се част на трансмисията	визуален контрол
Движещи се части	Наличност и изправност на всички предпазни устройства за защита на оператора	визуален контрол
	Наличие, където е възможно или ако не пречи на функционирането на оборудването, на защита на всички движещи се части чрез специфични предпазни устройства, за да се предотврати какъвто и да е риск за проверяващия	визуален контрол
Тръби и маркучи за хидравличните системи	Липса на видими течове от хидравличната система	визуален контрол
	Наличие на хидравлични маркучи, които не трябва да са прекалено огънати, да се трият в други части около тях, да имат следи от прекомерно износване, срязване или пукнатини	визуален контрол
	Наличие на хидравличните тръби, които трябва да са стабилно фиксирани и без следи от корозия или повреди.	визуален контрол
Конструктивни части и рама	Наличие на всички конструктивни части и рама в добро състояние, без деформации, съществена корозия или други дефекти, които могат да се отразят на устойчивостта и здравината на оборудването	визуален контрол
	При наличие на теглич се прилага предходното изискване	визуален контрол
Предпазен клапан (незадължителна проверка)	Наличие, в случаите в които на нагнетателната страна на помпата има предпазен клапан, на правилното му функциониране	визуален контрол и функционално изпитване
Сгъващи се части със заключване	Наличие на сигурно заключване на сгъваемите части на оборудването в предвиденото им положение	визуален контрол и функционално изпитване
Вентилатор	Общи	Наличие на правилно монтиране и добро състояние на вентилатора (перка, корпус, визуален контрол и

Обект на проверката		Оценявани показатели	Проверка
	изисквания	дефлектори)	функционално изпитване
		Наличие и изправност на лопатките	визуален контрол
		Липса на механична деформация, износване, разкъсване и корозия на всички части на вентилатора, които да влияят на функционалността и да водят до съществени вибрации	визуален контрол
		Наличие на защитна преграда за предотвратяване на достъпа до лопатките	визуален контрол
	Наличие на правилна работа на вентилатора при номинална честота на въртене на ВОМ, без вибрации от липса на балансиране, без триене на ротора в корпуса или лоша ориентация на лопатките	визуален контрол и функционално изпитване	
Съединител	Наличие, в случаите когато вентилатора може да бъде изключен от другите задвижвани части на машината, на правилно функциониращ съединител	функционално изпитване	

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИЗИСКВАНИЯ

1. Оборудването трябва да бъде напълно комплектувано изправно, регулирано и агрегатирано с необходимото енергетично средство, управлявано от правоспособно лице (собственик/оператор), съгласно чл. 13 от Закон за регистрация и контрол на земеделската и горската техника (ЗРКЗГТ), с категория Твк (колесни и верижни трактори и агрегатираны към тях работни машини) или категория Твк-3 (специализирана и специална самоходна земеделска техника).
2. Резервоарът на оборудването трябва да е пълен с чиста вода до номиналния му обем, а при големи резервоари до половината от номиналния обем или да съдържа между 500 и 1000 литра.

ОБЕКТ И ОЦЕНЯВАНИ/ИЗМЕРВАНИ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИ ПЕРИОДИЧНИ ПРОВЕРКИ НА ОППРЗ – ЩАНГОВИ ПРЪСКАЧКИ (ISO 16122-2)

Обект на проверката		Оценявани / измервани показатели	Проверка/изпитване
Течове и процапване	Статични течове	Наличие на пълен резервоар до номиналния обем или при големи резервоари с вместимост над 1000 литра най-малко до половината от номиналния обем	визуален контрол
		Липса на течове от резервоара, помпата и прилежащите тръбопроводи при неработеща помпа и пръскачка паркирана на равна хоризонтална повърхност	визуален контрол
		Наличие, при големи резервоари с вместимост над 1000 литра, на допълнителна проверка на резервоара за идентифициране на пукнатини, отвори или други повреди, които биха могли да причинят теч	визуален контрол
	Динамични течове	<i>Течове при работа без пръскане</i> Липса на течове от всяка една част, при работеща пръскачка, при максимално достижимо налягане за системата и при затворени секционни клапани	Визуален контрол и функционално изпитване
		<i>Течове при работа с пръскане</i> Липса на течове от всяка една част на пръскачката или опръскващата щанга, при работеща пръскачка с включено пръскане и при максималното работно налягане посочено от производителя на пръскачката или от производителя на дюзите монтирани на пръскачката, ако е по-малко	Визуален контрол и функционално изпитване
	Пръскане и процапване върху части	Наличие, без значение от височината на щангата от терена, в рамките на обхвата на разстоянието между дюзите и обекта на третиране, на липса на директно пръскане върху самата пръскачката (например части от пръскачката, маркучи и др.). Това изискване не се прилага ако е нужно за функционирането на пръскачката (например сензори) и ако процапването е сведено до минимум	визуален контрол и функционално изпитване
Помпа/Помпи	Дебит	Наличие на помпа с дебит отговарящ на оборудването	визуален контрол
		Наличие на дебит на помпата най-малко 90% от първоначалния и номинален дебит или друг минимален дебит, посочени от производителя на пръскачката или	измерване
		Помпата трябва да има достатъчен дебит, за да е възможно пръскане, като същевременно се поддържа видимо разбъркване на работната течност, съгласно проверката за хидравлично разбъркване по-долу	визуален контрол и функционално изпитване
	Пулсации	Наличие на пулсации, които не трябва да превишават 10% от работното налягане	функционално изпитване и измерване

Обект на проверката		Оценявани / измервани показатели	Проверка/изпитване
	Въздушна камера	При наличие на пневматична камера, мембраната не трябва да е повредена и не трябва да има течове при работа с максимално работно налягане, посочено от производителя на пръскачката. Пневматичното налягане трябва да е налягането посочено от производителя на пръскачката или между 30% и 70% от работното налягане на използваните дюзи	функционално изпитване и измерване
Разбъркване	Хидравлично	Наличие на постоянно ясно видимо разбъркване при: <ul style="list-style-type: none"> - пръскане с максимално работно налягане препоръчано от производителя на пръскачката или от производителя на дюзите (което по-малко); - използване на най-големия по размер монтирани на пръскачката дюзи; - честота на въртене на помпата, препоръчана от производителя на пръскачката; - резервоар, пълен до половината от номиналния му обем. 	визуален контрол и функционално изпитване
	Механично	Наличие на постоянно ясно видимо разбъркване при включена система за разбъркване, както е посочено от производителя на пръскачката, и при резервоар пълен до половината от номиналния му обем	визуален контрол и функционално изпитване
Резервоар за разтвор за пръскане	Капак	Наличие на капак на резервоара, който е да е добре уплътнен и в добро състояние.	визуален контрол
		Наличие на добро уплътняване, липса на течове и невъзможност за самоволно отваряне на капака	визуален контрол и функционално изпитване
		Липса на течове, при наличие на вентилационен отвор на капака	визуален контрол и функционално изпитване
	Отвор/и за пълнене	Наличие и исправност на цедката в отвора/ите за пълнене	визуален контрол
	Резервоар за препарати	Наличие, при резервоар за препарати, на защита срещу преминаване на обекти с диаметър по-голям от 20 mm в резервоара за разтвор за пръскане	Измерване
		Наличие, при резервоар за препарати, на функционална годност и липса на течове	визуален контрол и функционално изпитване
	Компенсатор на налягане	Наличие на устройство за компенсиране на налягането, с цел избягване на повишаване или намаляване на налягането в резервоара за работна течност	визуален контрол
	Нивомер/и	Наличие на ясно забележим нивомер на течността в резервоара, видим от мястото на оператора и/или от мястото за пълнене	визуален контрол
	Изпразване на резервоара	Наличие на възможност за изпразване на резервоара, например чрез кран	визуален контрол
		Наличие на възможност за събиране на източвания разтвор за пръскане без да се замърсява околната среда и без риск за оператора	визуален контрол
Пълнене на	Наличие, при система за пълнене на резервоара, на устройство за предотвратяване на	визуален контрол и	

Обект на проверката		Оценявани / измервани показатели	Проверка/изпитване
	резервоара	връщане на вода от резервоара във водоизточника, например възвратен клапан	функционално изпитване
	Почистващо устройство за опаковки на препарати	Наличие, при почистващо устройство за опаковки от препарати, на правилното му функциониране	визуален контрол и функционално изпитване
	Почистваща система	Наличие, в случай на устройства за почистване на резервоара, устройства за външно почистване, устройства за почистване на резервоарите за химикали и на устройства за вътрешно почистване на цялата пръскачка, на правилното им функциониране	визуален контрол и функционално изпитване
Системи за измерване, управление и регулиране	Общи изисквания	Наличие на изправна работа на всички устройства за измерване, отчитане и/или регулиране на налягането и/или дебита	визуален контрол и функционално изпитване
		Наличие на изправна работа на клапаните за включване или изключване на пръскането	визуален контрол и функционално изпитване
		Наличие на възможност за едновременно включването и изключването на всички дюзи	визуален контрол и функционално изпитване
		Наличие на такова разполагане/монтиране на необходимото управление за пръскането, че то да е лесно достъпно от позицията на оператора и информацията показвана на дисплеите да може да се чете от тази позиция	визуален контрол и функционално изпитване
		Наличие на възможност за включване и изключване на отделните секции на щангата	визуален контрол и функционално изпитване
	Манометър	Наличие на поне един цифров или аналогов манометър, разположен в ясно видима позиция от мястото на оператора, отговарящ на обхвата на използваното работно налягане	визуален контрол
		Наличие на разделителна способност на скалата на аналоговия манометър: - за работно налягане < 5 bar - най-малко на всеки 0,2 bar; - за работно налягане между 5 bar и 20 bar - най-малко на всеки 1,0 bar; - за работно налягане по-голямо от 20 bar - най-малко на всеки 2,0 bar.	визуален контрол
		Наличие на точност на манометъра в рамките на обхвата от налягане съответстващ на дюзите монтирани на пръскачката: ±0,2 bar за работно налягане под 2 bar включително; ±10% от реалната стойност за налягане над 2 bar	измерване
		Наличие на минимален диаметър на корпуса на аналоговите манометри ≥ 63 mm	измерване

Обект на проверката		Оценявани / измервани показатели	Проверка/изпитване
		Наличие на минимален диаметър на корпуса на аналоговите манометри монтирани към пръскащи пистолети и пистолети с удължители ≥ 40 mm	измерване
	Други измерващи устройства	Наличие, при други измерващи устройства, по-специално при дебитомери и сензори за постъпателна скорост, използвани за управление на разходната норма обем/хектар, на грешка $\leq 5\%$ от отчетената стойност по референтното средство за измерване в рамките на обхвата на измерващото устройство	измерване
	Устройства за регулиране на налягането	Наличие, при всички устройства за регулиране на налягането, на поддържане на постоянно налягане в рамките на $\pm 10\%$ от зададеното	измерване
		Наличие на възможност за връщане на налягането до $\pm 10\%$ от първоначалното работно налягане в рамките на 10 s след като пръскачката се изключи и включи отново	измерване
Тръби и маркучи		Наличие на такова разполагане на тръбите и маркучите, че да няма остри огъвания, корозия и протриване в местата на контакт със съседни повърхности.	визуален контрол и функционално изпитване
		Наличие на изправни тръби и маркучи без прекалено износване на повърхнините, срязвания или пукнатини.	визуален контрол
Филтри	Наличие на филтър	Наличие най-малко на един филтър на нагнетателната страна на помпата (без да се отчитат филтрите на дюзите), а при бутално-мембранните помпи и един филтър на смукателната страна	визуален контрол
		Наличие на добро състояние на филтъра/филтрите и съответствие на размера на отворите на мрежата на филтърните елементи с инструкциите на производителя на монтираните дюзи	визуален контрол
	Изолиращо устройство	Наличие на изолиращо устройство с възможност, при пълен до номиналния обем резервоар, да се почистят филтрите, без теч на разтвор за пръскане, освен на този в корпуса на филтъра и всмукателните части	функционално изпитване
	Сменяемост на филтриращите елемент	Наличие на възможност за смяна на филтриращите елементи в съответствие с инструкциите на производителя на пръскачката	визуален контрол и функционално изпитване
Разпръскваща шанга	Устойчивост/ подравняване	Наличие на устойчивост на шангата във всички посоки, т.е. липса на прекомерни движения причинени от износване и/или постоянна деформация	визуален контрол и функционално изпитване
		Наличие на еднаква дължина на дясната и лявата части на шангата, с изключение на тези със специално предназначение (например за пръскане върху лехи в разсадници)	визуален контрол и измерване
	Автоматично възстановяване	Наличие, при предвидено устройство за автоматично възстановяване на положението на шангите, на автоматично възстановяване на положението им, в случай на контакт с препятствия	визуален контрол и функционално изпитване

Обект на проверката	Оценявани / измервани показатели	Проверка/изпитване
Разстояние/ насочване на дюзите	Наличие на еднакво разстоянието между дюзите по дължина на щангата – в рамките на $\pm 5\%$ от номиналното разстояние	измерване
	Наличие на еднакво насочване на дюзите по дължина на щангата - в рамките на $\pm 10^\circ$ отклонение от вертикалата	измерване
	Наличие, в случай на дюзи за специално приложение (например за гранично пръскане), на насочване и разстояние между тях, съответстващо на спецификацията на производителя	измерване
	Наличие на конструкция, която не позволява непреднамерено да се променя позицията на дюзите в работно положение (например при сгъване/разгъване на щангата)	визуален контрол и функционално изпитване
Деформация на щангата	<i>Вертикално</i> Наличие, при измерване в стационарно положение върху равна повърхност, на разлика в разстоянието между долния край на дюзите и повърхността на терена, не повече от ± 10 cm, или $\pm 0,5\%$ от работната широчина, което е по-голямо	визуален контрол и измерване
	<i>Хоризонтално</i> Липса на възможност за огъване на щангата в хоризонтална равнина: максималното огъване d от средата на щангата до крайна дюза на щангата не трябва да превишава $\pm 2,5\%$ от широчината на цялата щанга	визуален контрол и измерване
Защита на дюзите от повреда	Наличие, при работна широчина ≥ 10 m, на устройство предпазващо дюзите от повреждане, при удари на щангата в терена	визуален контрол
Регулиране по височина	Наличие, ако е предвидено, на функциониране на устройствата за регулиране на височината	визуален контрол и функционално изпитване
Демпфериране, компенсиране на наклон и стабилизиране	Наличие на функциониране на устройствата намаляващи клатенето на щангата, системите за компенсиране на наклона и стабилизиране	визуален контрол и функционално изпитване
Компенсационно връщане на разтвор за пръскане	Наличие, 10 s след последователно изключване на секциите една след друга, на промяна в налягането на манометъра на пръскачката $\leq 10\%$ (изискването се прилага само за пръскачки с клапани на секциите, които могат да се настроят да връщат същото количество течност в резервоара когато се затворят и които биха пропуснали това количество през дюзите на секцията, когато са отворени)	измерване
Пад на налягането	Наличие на пад на налягането между точката от пръскачката, където се измерва налягането по време на работа и най-отдалечения край на всяка секция, не повече от 10% (в случай на измерване с патернатор е необходимо измерване само в една точка в	измерване

Обект на проверката	Оценявани / измервани показатели	Проверка/изпитване	
	най-отдалечения край на щангата)		
Дюзи	Еднаквост Наличие на еднаквост, по цялата дължина на щангата, на дюзите, филтрите и противокапковите устройства по производител, тип, размер, материал, с изключение на случаите със специално предназначение (например крайни дюзи за гранично пръскане, лехово пръскане или лентово пръскане)	визуален контрол	
	Капене Наличие, след изключване и 5 секунди след изчезването на факела, на липса на продължаващо капене от дюзите	визуален контрол и функционално изпитване	
	Напречно разпределение I вариант- хоризонтален патернатор	<i>Измерване на хоризонтален патернатор</i>	
		Наличие на еднородно напречно разпределение в целия покриван обхват, оценено на базата на коефициент на вариация $\leq 10\%$	измерване
		Наличие на количество на събраната във всеки улей на патернатора течност отклоняващо се с $\leq \pm 20\%$ от средната стойност, за целия покриван обхват	измерване
	Напречно разпределение II вариант - измерване на дебит	<i>Общи изисквания</i>	измерване
		Липса на следи от износване на дюзите при измерване на дебита на пръскачки само с един изход на разтвор за пръскане и дюзи с регулируем дебит	
		<i>При наличие на данни за номиналния дебит на дюзата</i>	измерване
		Отклонението на дебита, за всяка дюза от един и същ тип и размер, $\leq \pm 10\%$ от номиналния дебит, посочен от производителя на дюзата при дебит по-голям или равен на 1 l/min и при максималното работно налягане, посочено от производителя на дюзата или	
		Отклонението на дебита за всяка дюза от един и същ тип и размер не трябва да превишава $\pm 15\%$ от номиналния дебит, посочен от производителя на дюзата при дебит по-малък от 1 l/min и при максималното работно налягане, посочено от производителя на дюзата	
	<i>При липса на данни за номиналния дебит на дюзата</i>	измерване	
	Наличие на отклонение на дебита на всяка дюза $\leq \pm 5\%$ от средния дебит на всички дюзи с една и съща идентификация монтирани на пръскачката		
	<i>Разпределение на налягането</i>	измерване	
	Наличие на разлика в налягането на входа на всяка секция $\leq \pm 10\%$ от средното налягане на входовете на всички секции на щангата		
	<i>Разпределение на налягането</i>	измерване	
	Наличие на пад на налягането между входа и най-отдалечения край на всяка секция $\leq 10\%$, когато се пръска с дюзи с най-голям размер		
Вентилатор	Изключване Наличие на функциониране на система за изключване на вентилатора, при наличие на вентилатор с възможност за изключване отделно от останалите задвижвани части	функционално изпитване	

Обект на проверката		Оценявани / измервани показатели	Проверка/изпитване
	Регулиране	Наличие на функциониране на регулируемите въздушни дефлектори на вентилатора и на корпуса на вентилатора	визуален контрол и функционално изпитване
Пръскащи пистолети и удължители	Спусък	Наличие на функциониране на спусъка	функционално изпитване
		Наличие на възможност за заключване на спусъка в затворено положение и невъзможност за заключване в отворено положение	функционално изпитване
		Наличие на възможност за бързо спиране и пускане на спусъка	функционално изпитване
		Липса на продължително капене при спусъка в изключено положение (затворен)	функционално изпитване
	Регулиране на дебита и ъгъла на пръскане	Наличие на функциониране на регулиращото устройство на дебита и/или ъгъла на пръскане на пистолета, ако е налично	визуален контрол и функционално изпитване

ОБЕКТ И ОЦЕНЯВАНИ/ИЗМЕРВАНИ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИ ПЕРИОДИЧНИ ПРОВЕРКИ НА ОППРЗ – ПРЪСКАЧКИ ЗА ХРАСТИ И ДЪРВЕТА (ISO 16122-3)

Обект на проверката	Оценявани / измервани показатели	Проверка/изпитване	
Течове и процапване	Статични течове	Наличие на пълен резервоар до номиналния обем или при големи резервоари с вместимост над 1000 литра най-малко до половината от номиналния обем	визуален контрол
		Липса на течове от резервоара, помпата и прилежащите тръбопроводи при неработеща помпа и пръскачка паркирана на равна хоризонтална повърхност	визуален контрол
		Наличие, при големи резервоари с вместимост над 1000 литра, на допълнителна проверка на резервоара за идентифициране на пукнатини, отвори или други повреди, които биха могли да причинят теч	визуален контрол
	Динамични течове	<i>Течове при работа без пръскане</i> Липса на течове от всяка една част, при работеща пръскачка, при максимално достижимо налягане за системата и при затворени секционни клапани	визуален контрол и функционално изпитване
		<i>Течове при работа с пръскане</i> Липса на течове от всяка една част на пръскачката или опръскващата щанга, при работеща пръскачка с включено пръскане и при максималното работно налягане посочено от производителя на пръскачката или от производителя на дюзите монтирани на пръскачката, ако е по-малко	визуален контрол и функционално изпитване
	Пръскане и процапване върху части	Наличие, без значение от разстоянието между дюзите и обекта на третиране в рамките на обхвата между дюзите и повърхността на третиране, на липса на директно пръскане върху самата пръскачка (например части от пръскачката, маркучи и др.) Това изискване не се прилага ако е нужно за функционирането на пръскачката (например сензори) и ако капенето е сведено до минимум.	визуален контрол и функционално изпитване
Помпа/Помпи	Дебит	Наличие на помпа с дебит отговарящ на оборудването	визуален контрол
		Наличие на дебит на помпата най-малко 90% от първоначалния и номинален дебит или друг минимален дебит, посочени от производителя на пръскачката или	измерване
		Помпата трябва да има достатъчен дебит, за да е възможно пръскане, като същевременно се поддържа видимо разбъркване на работната течност, съгласно проверката за хидравлично разбъркване по-долу.	визуален контрол и функционално изпитване
	Пулсации	Наличие на пулсации, които не трябва да превишават 10% от работното налягане	функционално изпитване и измерване

Обект на проверката		Оценявани / измервани показатели	Проверка/изпитване
	Въздушна камера	При наличие на пневматична камера, мембраната не трябва да е повредена и не трябва да има течове при работа с максимално работно налягане, посочено от производителя на пръскачката. Пневматичното налягане трябва да е налягането посочено от производителя на пръскачката или между 30% и 70% от работното налягане на използваните дюзи.	функционално изпитване и измерване
Разбъркване	Хидравлично	Наличие на постоянно ясно видимо разбъркване при: <ul style="list-style-type: none"> - пръскане с максимално работно налягане препоръчано от производителя на пръскачката или от производителя на дюзите (което по-малко); - използване на най-големия по размер монтирани на пръскачката дюзи; - честота на въртене на помпата, препоръчана от производителя на пръскачката; - резервоар, пълен до половината от номиналния му обем. 	визуален контрол и функционално изпитване
	Механично	Наличие на постоянно ясно видимо разбъркване при включена система за разбъркване, както е посочено от производителя на пръскачката, и при резервоар пълен до половината от номиналния му обем	визуален контрол и функционално изпитване
Резервоар за разтвор за пръскане	Капак	Наличие на капак на резервоара, който е да е добре уплътнен и в добро състояние.	визуален контрол
		Наличие на добро уплътняване, липса на течове и невъзможност за самоволно отваряне на капака	визуален контрол и функционално изпитване
		Липса на течове, при наличие на вентилационен отвор на капака	визуален контрол и функционално изпитване
	Отвор/и за пълнене	Наличие и изправност на цедката в отвора/ите за пълнене	визуален контрол
	Резервоар за препарати	Наличие, при резервоар за препарати, на защита срещу преминаване на обекти с диаметър по-голям от 20 mm в резервоара за разтвор за пръскане	Измерване
		Наличие, при резервоар за препарати, на функционална годност и липса на течове	визуален контрол и функционално изпитване
	Компенсатор на налягане	Наличие на устройство за компенсиране на налягането, с цел избягване на повишаване или намаляване на налягането в резервоара за работна течност	визуален контрол
	Нивомер/и	Наличие на ясно забележим нивомер на течността в резервоара, видим от мястото на оператора и/или от мястото за пълнене	визуален контрол
	Изпразване на резервоара	Наличие на възможност за изпразване на резервоара, например чрез кран	визуален контрол
		Наличие на възможност за събиране на източвания разтвор за пръскане, без да се замърсява околната среда и без риск за оператора	визуален контрол
Пълнене на	Наличие, при система за пълнене на резервоара, на устройство за предотвратяване на	визуален контрол и	

Обект на проверката	Оценявани / измервани показатели	Проверка/изпитване	
	резервоара	връщане на вода от резервоара във водоизточника, например възвратен клапан	функционално изпитване
	Почистващо устройство за опаковки на препарати	Наличие, при почистващо устройство за опаковки от препарати, на правилното му функциониране	визуален контрол и функционално изпитване
	Почистваща система	Наличие, в случай на устройства за почистване на резервоара, устройства за външно почистване, устройства за почистване на резервоарите за химикали и на устройства за вътрешно почистване на цялата пръскачка, на правилното им функциониране	визуален контрол и функционално изпитване
Системи за измерване, управление и регулиране	Общи изисквания	Наличие на изправна работа на всички устройства за измерване, отчитане и/или регулиране на налягането и/или дебита	визуален контрол и функционално изпитване
		Наличие на изправна работа на клапаните за включване или изключване на пръскането	визуален контрол и функционално изпитване
		Наличие на възможност за едновременно включването и изключването на всички дюзи	визуален контрол и функционално изпитване
		Наличие на такова разполагане/монтиране на необходимото управление за пръскането, че то да е лесно достъпно от позицията на оператора и информацията показвана на дисплеите да може да се чете от тази позиция	визуален контрол и функционално изпитване
		Наличие на възможност за пръскане само от едната страна чрез изключване на другата страна	визуален контрол и функционално изпитване
	Манометър	Наличие на поне един цифров или аналогов манометър, разположен в ясно видима позиция от мястото на оператора, отговарящ на обхвата на използваното работно налягане	визуален контрол
		Наличие на разделителна способност на скалата на аналоговия манометър: - за работно налягане < 5 bar - най-малко на всеки 0,2 bar; - за работно налягане между 5 bar и 20 bar - най-малко на всеки 1,0 bar; - за работно налягане по-голямо от 20 bar - най-малко на всеки 2,0 bar.	визуален контрол
		Наличие на точност на манометъра в рамките на обхвата от налягане съответстващ на дюзите монтирани на пръскачката: ±0,2 bar за работно налягане под 2 bar включително; ±10% от реалната стойност за налягане над 2 bar	измерване
		Наличие на минимален диаметър на корпуса на аналоговите манометри ≥ 63 mm	измерване

Обект на проверката	Оценявани / измервани показатели	Проверка/изпитване	
		Наличие на минимален диаметър на корпуса на аналоговите манометри монтирани към пръскащи пистолети и пистолети с удължители ≥ 40 mm	измерване
	Други измерващи устройства	Наличие, при други измерващи устройства, по-специално при дебитомери и сензори за постъпателна скорост, използвани за управление на разходната норма обем/хектар, на грешка $\leq 5\%$ от отчетената стойност по референтното средство за измерване, в рамките на обхвата на измерващото устройство	измерване
	Устройства за регулиране на налягането	Наличие, при всички устройства за регулиране на налягането, на поддържане на постоянно налягане в рамките на $\pm 10\%$ от зададеното Наличие на възможност за връщане на налягането до $\pm 10\%$ от първоначалното работно налягане в рамките на 10 s след като пръскачката се изключи и включи отново	измерване измерване
Тръби и маркучи		Наличие на такова разполагане на тръбите и маркучите, че да няма остри огъвания, корозия и протриване в местата на контакт със съседни повърхности.	визуален контрол и функционално изпитване
		Наличие на изправни тръби и маркучи без прекалено износване на повърхнините, срязвания или пукнатини.	визуален контрол
Филтри	Наличие на филтър	Наличие най-малко на един филтър на нагнетателната страна на помпата (без да се отчитат филтрите на дюзите), а при бутално-мембранните помпи и един филтър на смукателната страна	визуален контрол
		Наличие на добро състояние на филтъра/филтрите и съответствие на размера на отворите на мрежата на филтърните елементи с инструкциите на производителя на монтираните дюзи	визуален контрол
	Изолиращо устройство	Наличие на изолиращо устройство с възможност, при пълен до номиналния обем резервоар, да се почистят филтрите, без теч на разтвор за пръскане, освен на този в корпуса на филтъра и всмукателните части	функционално изпитване
	Сменяемост на филтриращите елементи	Наличие на възможност за смяна на филтриращите елементи в съответствие с инструкциите на производителя на пръскачката	визуален контрол и функционално изпитване
Дюзи	Симетричност	Наличие на симетрично разположението на дюзите отляво и отдясно на пръскачката (в т.ч. типа, размера, материала и производителя на дюзите), с изключение на тези със специално предназначение (например за едностранно пръскане, за компенсирание на асиметричното въздушно разпределение и др.)	визуален контрол
	Капене	Наличие, след изключване и 5 секунди след изчезването на факела, на липса на продължаващо капене от дюзите	визуален контрол и функционално изпитване
	Изключване	Наличие на изправно функциониране, при наличие на система за изключване на всяка	визуален контрол и

Обект на проверката		Оценявани / измервани показатели	Проверка/изпитване
		дюза	функционално изпитване
		Наличие на изправно функциониране, при наличие, на система за изключване на всяка глава с дюзи	визуален контрол и функционално изпитване
	Регулиране	Наличие на възможност за регулиране на положението на дюзите по симетричен и възпроизводим начин	визуален контрол и функционално изпитване
Пад на налягането	Общи изисквания	Наличие на пад на налягането между точката за измерване от пръскачката и налягането измерено при най-отдалечената от хранващата точка дюза, $\leq 15\%$ от налягането отчетено по манометъра (изискването не се отнася за пад на налягането при пръскащи пистолети с удължител по-дълъг от 5 метра)	измерване
	Компенсационно връщане на разтвор за пръскане	Липса на колебание на показанието на манометъра на пръскачката, 10 s след изключване на всяка от секциите една след друга, $\leq 10\%$ (изискването се прилага само при пръскачки със специфични устройства за връщане на работен разтвор в резервоара)	измерване
	Разпределение	<i>Хомогенност на изпръскваната струя/факел</i> Наличие при изключен вентилатор, при хидравлични дюзи или при включен вентилатор, при друг тип дюзи (например пневматични дюзи), на изпръсквана от всяка дюза хомогенна струя/факел (например правилна форма и еднородност на струята/факела).	визуален контрол и функционално изпитване
		<i>Общи изисквания</i> Липса на следи от износване на дюзите при измерване на дебита на пръскачки само с един изход на разтвор за пръскане и дюзи с регулируем дебит	измерване
		<i>При наличие на данни за номиналния дебит на дюзата</i> Отклонението на дебита, за всяка дюза от един и същ тип и размер, $\leq \pm 15\%$ от посочения от производителя на дюзата номинален дебит, при максимално работно налягане	измерване
		<i>При липса на данни за номиналния дебит на дюзата</i> Наличие на отклонение на дебита на всяка дюза $\leq \pm 5\%$ от средния дебит на всички дюзи от един и същ тип и размер монтирани на пръскачката (в случай на само две дюзи от един и същ тип и размер, не се сравнява със средната стойност, а се приема отклонението между двете дюзи) (при пръскачки само с един изход на работна течност или с дюзи с регулируем дебит, дебита трябва да се измерва, но не може да се даде заключение за износване)	измерване
		<i>Разпределение на налягането при измерване на дебит на дюза</i> Наличие, на разлика в налягането на входа на всяка секция $\leq \pm 10\%$ от средното налягане	измерване

Обект на проверката		Оценявани / измервани показатели	Проверка/изпитване
		от наляганията измерени на входа на всяка от секциите	
		Наличие на пад на налягането, между входа и най отдалечения край на всяка секция, $\leq 10\%$, когато се пръска с дюзи с най-голям размер	
		<i>Вертикално разпределение – по избор на собственика/ оператора</i> Методът за изпитване и спецификациите на вертикален патернатор са в процес на разработка.	
Вентилатор	Изключване	Наличие на функциониране на система за изключване на вентилатора, при наличие на вентилатор с възможност за изключване отделно от останалите задвижвани части	функционално изпитване
	Регулиране	Наличие на функциониране на регулируемите въздушни дефлектори на вентилатора и на корпуса на вентилатора	визуален контрол и функционално изпитване
Пръскащи пистолети и удължители	Спусък	Наличие на функциониране на спусъка	функционално изпитване
		Наличие на възможност за заключване на спусъка в затворено положение и невъзможност за заключване в отворено положение	функционално изпитване
		Наличие на възможност за бързо спиране и пускане на спусъка	функционално изпитване
		Липса на капене при спусък в изключено положение (затворен)	функционално изпитване
	Регулиране на дебита и ъгъла на пръскане	Наличие на функциониране на регулиращото устройство на дебита и/или ъгъла на пръскане на пистолета, ако е налично	визуален контрол и функционално изпитване

ОБЕКТ И ОЦЕНЯВАНИ/ИЗМЕРВАНИ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИ ПЕРИОДИЧНИ ПРОВЕРКИ НА ОППРЗ – СТАЦИОНАРНИ ИЛИ ЧАСТИЧНО ПОДВИЖНИ (ISO 16122-4)

Обект на проверката		Оценявани / измервани показатели	Проверка/изпитване
Течове и процапване	Статични течове	Наличие на пълен резервоар до номиналния обем или при големи резервоари най-малко до половината от номиналния обем	визуален контрол
		Липса на течове от резервоара, помпата и прилежащите тръби, при неработеща помпа и пръскачка (частично подвижна) паркирана на равна хоризонтална повърхност	визуален контрол
		Наличие, при големи резервоари, на допълнителна проверка на резервоара за идентифициране на пукнатини, отвори или други повреди, които биха могли да причинят теч	визуален контрол
	Динамични течове	<i>Течове при работа без пръскане</i> Липса на течове от всяка една част, при работеща пръскачка, при максимално достижимо налягане за системата и при затворени секционни клапани	визуален контрол и функционално изпитване
		<i>Течове при работа с пръскане</i> Липса на течове от всяка една част на пръскачката, при работеща пръскачка с включено пръскане и при максималното работно налягане посочено от производителя на пръскачката или от производителя на дюзите монтирани на пръскачката, ако е по-малко	визуален контрол и функционално изпитване
	Пръскане и процапване върху части	Наличие, без значение от височината на щангата от обекта на пръскане в рамките на обхвата на разстоянието между дюзите и повърхността на обекта на третиране, на липса на директно пръскане върху самата пръскачка (например части от пръскачката, маркучи и др.). Това изискване не се прилага ако е нужно за функционирането на пръскачката (например сензори) и ако капенето е сведено до минимум.	визуален контрол и функционално изпитване
Помпа/Помпи	Дебит	Наличие на помпа с дебит отговарящ на оборудването	визуален контрол
		Наличие, само при пръскачки проектирани съгласно ISO 16119-4, на дебит за разбъркване равен на стойността посочена в инструкцията за експлоатация	измерване
		Наличие на дебит на помпата най-малко 90% от първоначалния и номинален дебит или друг минимален дебит, посочен от производителя на пръскачката или	измерване
		Наличие, при пръскачки без адаптер за измерване, на достатъчен дебит, за да е възможно пръскане, като същевременно се поддържа видимо разбъркване на работната течност, съгласно проверката за хидравлично разбъркване по-долу.	измерване
	Пулсации	Пулсациите не трябва да превишават 10% от работното налягане	визуален контрол, функционално

Обект на проверката	Оценявани / измервани показатели	Проверка/изпитване	
		изпитване и измерване	
	Въздушна камера	При наличие на пневматична камера, мембраната не трябва да е повредена и не трябва да има течове при работа с максималното работно налягане, посочено от производителя на пръскачката. Пневматичното налягане трябва да е налягането посочено от производителя на пръскачката или между 30% и 70% от работното налягане на използваните дюзи.	функционално изпитване и измерване
Разбъркване	Хидравлично	Наличие на постоянно ясно видимо разбъркване при: <ul style="list-style-type: none"> - пръскане с максимално работно налягане препоръчано от производителя на пръскачката или от производителя на дюзите (което по-малко); - използване на най-големия по размер монтирани на пръскачката дюзи; - честота на въртене на помпата, препоръчана от производителя на пръскачката; - резервоар, пълен до половината от номиналния му обем. 	визуален контрол и функционално изпитване
	Механично	Наличие на постоянно ясно видимо разбъркване при включена система за разбъркване, както е посочено от производителя на пръскачката, и при резервоар пълен до половината от номиналния му обем	визуален контрол и функционално изпитване
Резервоар за разтвор за пръскане	Капак	Наличие на капак на резервоара, който е да е добре уплътнен и в добро състояние.	визуален контрол
		Наличие, освен при стационарни пръскачки, на добро уплътняване, липса на течове и невъзможност за самоволно отваряне на капака	визуален контрол и функционално изпитване
		Липса на течове, при наличие на вентилационен отвор на капака	визуален контрол и функционално изпитване
	Отвор/и за пълнене	Наличие и изправност, при частично подвижни пръскачки, на цедката в отвора/ите за пълнене	визуален контрол
	Резервоар за препарати	Наличие, при резервоар за препарати, на защита срещу преминаване на обекти с диаметър по-голям от 20 mm в резервоара за разтвор за пръскане	измерване
		Наличие, при резервоар за препарати, на функционална годност и липса на течове	визуален контрол и функционално изпитване
	Компенсатор на налягане	Наличие на устройство за компенсиране на налягането, с цел избягване на повишаване или намаляване на налягането в резервоара за работна течност	визуален контрол
	Нивомер/и	Наличие на ясно забележим нивомер на течността в резервоара, видим от мястото за пълнене	визуален контрол
Изпразване на резервоара	Наличие на възможност за изпразване на резервоара, например чрез кран	визуален контрол	
	Наличие на възможност за събиране на източвания разтвор за пръскане, без да се замърсява околната среда и без риск за оператора	визуален контрол	

Обект на проверката		Оценявани / измервани показатели	Проверка/изпитване
	Пълнене на резервоара	Наличие, при система за пълнене на резервоара, на устройство за предотвратяване на връщане на вода от резервоара във водоизточника, например възвратен клапан	визуален контрол и функционално изпитване
	Почистващо устройство за опаковки на препарати	Наличие, при почистващо устройство за опаковки от препарати, на правилното му функциониране	визуален контрол и функционално изпитване
	Почистваща система	Наличие, в случай на устройства за почистване на резервоара, устройства за външно почистване, устройства за почистване на резервоарите за препарати и на устройства за вътрешно почистване на цялата пръскачка, на правилното им функциониране	визуален контрол и функционално изпитване
Системи за измерване, управление и регулиране	Общи изисквания	Наличие на изправна работа на всички устройства за измерване, отчитане и/или регулиране на налягането и/или дебита	визуален контрол и функционално изпитване
		Наличие на изправна работа на клапаните за включване или изключване на пръскането	визуален контрол и функционално изпитване
		Наличие на възможност за едновременно включването и изключването на всички дюзи	визуален контрол и функционално изпитване
		Наличие на такова разполагане/монтиране на необходимото управление за пръскането, че то да е лесно достъпно от позицията на оператора и информацията показвана на дисплеите да може да се чете от тази позиция	визуален контрол и функционално изпитване
		Наличие, при използване на щанга, на възможност за включване и изключване на отделните секции на щангата	визуален контрол и функционално изпитване
	Манометър	Наличие на манометър поставен на резервоара/помпата	визуален контрол
		Наличие, освен при пръскащи пистолети и удължители проектирани преди публикуването на ISO 16119-4, на допълнителен манометър монтиран на опръскващото устройство	визуален контрол
		Наличие на монтиране на манометрите в позиция в която са ясно видими	визуален контрол
		Наличие на обхват отговарящ на използваното работно налягане	визуален контрол
		Наличие на минимален диаметър на корпуса на аналоговите манометри ≥ 63 mm, освен манометрите монтирани на пръскащи пистолети и удължители, които трябва да са с минимален диаметър на корпуса на аналоговите манометри ≥ 40 mm	измерване

Обект на проверката		Оценявани / измервани показатели	Проверка/изпитване
		Наличие на разделителна способност на скалата на аналоговия манометър: - за работно налягане < 5 bar - най-малко на всеки 0,2 bar; - за работно налягане между 5 bar и 20 bar - най-малко на всеки 1,0 bar; - за работно налягане по-голямо от 20 bar - най-малко на всеки 2,0 bar.	визуален контрол
		Наличие на точност на манометъра в рамките на обхвата от налягане съответстващ на дюзите монтирани на пръскачката: ±0,2 bar за работно налягане под 2 bar включително; ±10% от реалната стойност за налягане над 2 bar	измерване
	Други измерващи устройства	Наличие, при други измервателни устройства различни от манометри, по-специално при дебитомери и сензори за постъпателна скорост, използвани за управление на разходната норма обем/хектар, на грешка ≤5% от отчетената стойност по референтното средство за измерване, в рамките на обхвата на измерващото устройство	измерване
	Устройства за регулиране на налягането	Наличие, при всички устройства за регулиране на налягането, на поддържане на постоянно налягане в рамките на ±10% от зададеното и	измерване
		Наличие на възможност за връщане на налягането до ±10% от първоначалното работно налягане в рамките на 10 s след като пръскачката се изключи и включи отново	измерване
	Директно впръскващи системи	Липса на течове	визуален контрол
		Липса на обратен теч, както по пътя на препарата така и на входа на водата в дозиращата система	визуален контрол
		Наличие на смесителна камера на изхода	визуален контрол
		Наличие на отклонение на нормата на впръскване на препарата от зададената на дозиращата система ≤±10%	измерване
	Тръби и маркучи	Наличие на такова разполагане на тръбите и маркучите, че да няма остри огъвания, корозия и протриване в местата на контакт със съседни повърхности.	Визуален контрол и функционално изпитване
Наличие на изправни тръби и маркучи без прекалено износване на повърхнините, срязвания или пукнатини.		Визуален контрол	
Филтри	Наличие на филтър	Наличие най-малко на един филтър на нагнетателната страна на помпата, колкото може по-близо до опръскващата система или на резервоара, когато опръскващата система е пистолет или удължител (без да се отчитат филтрите на дюзите)	визуален контрол
		Наличие, при бутално-мембранни помпи и стационарни пръскачки на един филтър на смукателната страна	визуален контрол
		Наличие на добро състояние на филтъра/филтрите и съответствие на размера на отворите на мрежата на филтърните елементи с инструкциите на производителя на монтираните дюзи	визуален контрол

Обект на проверката		Оценявани / измервани показатели	Проверка/изпитване
	Изолиращо устройство	Наличие на изолиращо устройство с възможност, при пълен до номиналния обем резервоар, да се почистят филтрите, без теч на разтвор за пръскане, освен на този в корпуса на филтъра и всмукателните части	функционално изпитване
	Сменяемост на филтриращите елементи	Наличие на възможност за смяна на филтриращите елементи в съответствие с инструкциите на производителя на пръскачката	визуален контрол и функционално изпитване
Опръскваща система	Капене	Наличие, след изключване и 5 секунди след изчезването на факела, на липса на продължаващо капене от дюзите	визуален контрол
Хоризонтална разпръскваща щанга	Устойчивост/ подравняване (не и при ръчно държани или пренасяни щанги)	Наличие на устойчивост на щангата във всички посоки, т.е. липса на прекомерни движения причинени от износване и/или постоянна деформация	визуален контрол и функционално изпитване
		Наличие, при измерване в стационарно положение и хоризонтална щанга върху равна хоризонтална повърхност, на разлика в разстоянието между долния край на дюзите и повърхността на терена, не повече от ± 10 cm, или $\pm 0,5\%$ от работната широчина, което е по-голямо	визуален контрол и измерване
		Липса на възможност за огъване на щангата в хоризонталната равнина: максималното огъване d от средата на щангата до крайната дюза на щангата не трябва да превишава $\pm 5\%$ от широчината на цялата щанга	визуален контрол и измерване
Дюзи при хоризонтална разпръскваща щанга	Еднаквост	Наличие, по цялата дължина на щангата, на еднаквост на дюзите, филтрите и противокапковите устройства по производител, тип, размер и материал, с изключение на случаите със специално предназначение (например крайни дюзи за гранично пръскане, лехово пръскане или лентово пръскане)	визуален контрол
	Разстояние/ насочване на дюзите	Наличие на еднакво разстоянието между дюзите по дължина на щангата – в рамките на $\pm 5\%$ от номиналното разстояние	измерване
		Наличие на еднакво насочване на дюзите по дължина на щангата в рамките на $\pm 10^\circ$ отклонение от вертикалата	измерване
		Наличие, в случай на дюзи за специално приложение (например за гранично пръскане), на насочване и разстояние между тях, съответстващо на спецификацията на производителя	измерване
		Наличие на конструкция, която не позволява непреднамерено да се променя позицията на дюзите в работно положение (например при сгъване/разгъване на щангата)	визуален контрол и функционално изпитване
Регулиране по височина	Наличие, ако е предвидено, на функциониране на устройствата за регулиране на височината	визуален контрол и функционално изпитване	

Обект на проверката	Оценявани / измервани показатели		Проверка/изпитване
	Демпфериране	Наличие, когато са предвидени, на функциониране на устройствата гасящи непреднамерените движения на щангата (например добре работещи неповредени пружини, газови демпфери или гумени буфери)	визуален контрол и функционално изпитване
	Компенсационно връщане на разтвор за пръскане	Наличие, на 10 s след последователно изключване на секциите една след друга, на промяна в налягането измерено на манометъра на пръскачката или на входа на всяка от останалите секции на щангата $\leq 10\%$ (изискването се прилага само за пръскачки с клапани на секциите, които могат да се настроят да връщат същото количество течност в резервоара, когато се затворят и които биха пропуснали това количество през дюзите на секцията, когато са отворени)	измерване
	Пад на налягането	Наличие на пад на налягането между точката от пръскачката, където се измерва налягането по време на работа и най-отдалечения край на всяка секция, не повече от 10% (в случай на измерване с патернатор е необходимо измерване само в една точка в най-отдалечения край на щангата)	измерване
Вертикална разпръскваща щанга	Симетричност	Наличие, по лявата и дясната страна на щангата, на симетричност на дюзите, по производител, тип, размер и материал, с изключение на случаите със специално предназначение (например пръскане от едната страна, поставяне на дюзи компенсиращи асиметрията на въздушното разпределение и др.)	визуален контрол
	Изключване	Наличие, в случай че е предвидена, на функциониране на системата за изключване на всяка дюза	визуален контрол и функционално изпитване
		Наличие, в случай на глава с няколко дюзи, на прилагане на горното изискване към всяка от дюзите на главата	визуален контрол и функционално изпитване
	Регулиране	Наличие на възможност за регулиране на позициите на дюзите по симетричен и възпроизводим начин	визуален контрол и функционално изпитване
	Пад на налягането	Наличие на пад на налягането между точката от пръскачката, където се измерва налягането по време на работа и дюзата която е най отдалечена от точката на захранване на линията на пръскане, не повече от 15% от налягането на манометъра в точката от пръскачката, където се измерва налягането по време на работа	измерване
Пръскащи пистолети и удължители	Спусък	Наличие на функциониране на спусъка	функционално изпитване
		Наличие на възможност за заключване на спусъка в затворено положение и невъзможност за заключване в отворено положение	функционално изпитване
		Наличие на възможност за бързо спиране и пускане на спусъка	функционално

Обект на проверката		Оценявани / измервани показатели	Проверка/изпитване
			изпитване
		Липса на продължаващо капене при спусъка в изключено положение (затворен)	функционално изпитване
	Регулиране на дебита и ъгъла на пръскане	Наличие на функциониране на регулиращото устройство на дебита и/или ъгъла на пръскане на пистолета, ако е налично	визуален контрол и функционално изпитване
Вентилатор	Изключване	Наличие на функциониране на система за изключване на вентилатора, при наличие на вентилатор с възможност за изключване отделно от останалите задвижвани части	функционално изпитване
	Регулиране	Наличие на функциониране на регулируемите въздушни дефлектори на вентилатора и на корпуса на вентилатора	визуален контрол и функционално изпитване
Разпределение	Еднаквост на струята/факела	Наличие, при изключен вентилатор при хидравлични дюзи и включен при друг тип дюзи (например пневматични дюзи), на еднаква струя/факел от всяка дюза (еднаква форма и хомогенност)	визуален контрол и функционално изпитване
	Известен номинален дебит на дюзата	Отклонението на дебита за всяка дюза от един и същ тип и размер не трябва да превишава $\pm 15\%$ от номиналния дебит, посочен от производителя на дюзата при максималното работно налягане, посочено от производителя на дюзата	измерване
	Неизвестен номинален дебит на дюзата	Наличие на отклонение на дебита на всяка дюза $\leq \pm 5\%$ от средния дебит на всички дюзи от един и същ тип и размер монтирани на пръскачката (в случай на само две дюзи от един и същ тип и размер, не се сравнява със средната стойност, а се приема отклонението между двете дюзи) (при пръскачки само с един изход на разтвора за пръскане или с дюзи с регулируем дебит, дебита трябва да се измерва, но не може да се даде заключение за износване)	измерване
	Измерване на патернатор (незадължително)	Наличие на еднородно напречно разпределение в целия покриван обхват, оценено на базата на коефициент на вариация $\leq 10\%$ и	измерване
		Наличие на количество на събраната във всеки улей на патернатора течност отклоняващо се с $\leq \pm 20\%$ от средната стойност, за целия покриван обхват	измерване
		Наличие на разлика в налягането на входа на всяка секция $\leq \pm 10\%$ от средното налягане на входовете на всички секции на шангата	измерване
		Пад на налягането между входа и най-отдалечения край на всяка секция $\leq 10\%$, когато се пръска с дюзи с най-голям размер	измерване
Информация за вертикалното разпределение	При пръскачки с вертикална шанга или подобни, с оглед да се предостави допълнителна информация на оператора/собственика, може да се проведе измерване на вертикалното разпределение чрез патернатор или чрез други средства за визуализация (Методът за изпитване и спецификациите на вертикален патернатор са в процес на разработка.)		

Обект на проверката		Оценявани / измервани показатели	Проверка/изпитване
	(незадължителна)		
Автономни опръскващи системи	Задвижваща система	Наличие на функционално годна и в добро състояние задвижваща система (задвижващи колела /ролки, мотор, батерии и др.)	визуален контрол и функционално изпитване
	Роботи за скорост на придвижване	Наличие на отклонение на скоростта на придвижване от декларираната от производителя, не по-голямо от $\pm 10\%$	измерване
Почистващо оборудване	-	Наличие на функциониране на почистващото оборудване, в случай че е налично	визуален контрол и функционално изпитване

Технически средства

ВИД НА УРЕДА	КЛАС НА ТОЧНОСТ	ОБХВАТ
Дебитомер за измерване дебита на помпата с прозрачна част	$\leq \pm 2\%$ при дебит ≥ 100 l/min и ≤ 2 l/min при дебит < 100 l/min	дебит от 100 до 900 l/min, налягане от 1,0 до 6,0 МПа
Дебитомери за измерване дебита на дюзите	$\leq \pm 2,5\%$ или $2,5 \times 10^{-2}$ l/min, което е по-голямо	за единично измерване и/или на няколко едновременно
Манометър с диаметър > 100 mm, едно деление 0,1 bar	1,6	до 6 bar
Манометър с диаметър > 100 mm, едно деление 0,1 bar	1,0	до 10 bar
Манометър с диаметър > 100 mm, едно деление 0,1 bar	0,6	до 16 bar
Манометър с диаметър > 100 mm, едно деление 0,2 bar	1,6	до 16 bar
Манометър с диаметър > 100 mm, едно деление 0,25 bar	1,0	до 25 bar
Манометър с диаметър > 100 mm, едно деление 1,0 bar	2,5	до 40 bar
Манометър с диаметър > 100 mm, едно деление 1,0 bar	1,6	до 60 bar
Манометър с диаметър > 100 mm, едно деление 1,0 bar	1,0	до 100 bar
Патернатор хоризонтален за шангови пръскачки с улей с широчина $100 \pm 2,5$ mm (± 1 mm при стъпков патернатор) и дълбочина > 80 mm с дължина $> 1,5$ m	≤ 10 ml или $\leq 2\%$ от изм. стойност Стъпково преминаване ± 20 mm Дебит във всеки улей $\pm 4\%$ при дебит 300 ml/min	$\geq 1,5$ m
Манометър за въздух	5 kPa	до 300 kPa
Термометър	0.1 °C	0-50 °C
Влагомер	0.1%	30-90%
Везна лабораторна	0.05 g	750 g
Мензури 2 l, градуиране 20 ml- броя 30	± 20 ml	2 l
Мензури 500 ml, градуиране 10 ml- броя 5	0,5%	0,5 l
Шублер	0,05 mm	200 mm
Ролетка	± 1 mm	5 m
Честотомер	± 10 min ⁻¹	5000 min ⁻¹
Секундомер	$\pm 0,01$ s	30 min
Наклономер	$\pm 1^\circ$	$\pm 90^\circ$
Отвес	-	-
Подвижна лампа или ръчно фенерче	-	-
Фотоапарат дигитален	-	-

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
Удостоверение за техническа изправност
№..... (идентичен с номера на знака)
Техническата изправност на ОППРЗ позволява допускането му за работа
Вид ОППРЗ:
Марка и модел:
Регистрационен №:
Идентификационен №:
Комплектация съгласно Протокол №.....
Подлежи на следваща проверка на:.....
Дата на проверката:
Екип: 1..... 2.....
име, фамилия, подпис и печат

форма – правоъгълна, размери – 85 x 55 mm
 цвят на фона – бял
 цвят на разделителните линии - черни контурни и разделителни линии и текст
 материал – картон

ЗНАК

-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	-
I	РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ № на знака ОБОРУДВАНЕТО СЪОТВЕТСТВА НА ИЗИСКВАНИЯТА важи до перфорираната година месец и ден															2026	
II																2025	
III																2024	
IV																2023	
V																2022	
VI																2021	
VII																2020	
VIII																2019	
IX																2018	
X																2017	
XI																2016	
XII																2015	
-	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	-	-

форма – правоъгълна, размери – 140 x 100 mm
 цвят – жълт фон за първия инспекционен период от 5 г., светлозелен фон за втория инспекционен период от 3 г.
 черни контурни и разделителни линии и текст,
 материал – самозалепващо се пластмасово фолио с висока трайност и устойчивост на UV лъчи, изтриване и третиране с разтвори на пестициди.

Списък на специалностите, необходими за назначаване на технически специалисти за извършване на периодични проверки на ОППРЗ

А. Висше образование с образователна степен магистър или бакалавър

1. Двигатели с вътрешно горене
2. Автомобилен транспорт, трактори и кари
3. Автомобилна техника
4. Автомобилен транспорт
5. Селскостопански машини
6. Транспортна техника и технологии
7. Ремонт и експлоатация на автотранспортна техника
8. Технология и управление на транспорта

Б. Висше образование с образователна степен специалист

1. Двигатели с вътрешно горене
2. Автомобили
3. Механизация на селското стопанство
4. Технология и организация на автотранспортна техника
5. Ремонт и експлоатация на автотранспортна техника

В. Средно техническо образование

1. Двигатели с вътрешно горене
2. Автомобили и кари
3. Автомобилна електротехника
4. Ремонт и експлоатация на автотранспортна техника
5. Механизация на селското стопанство

Г. Завършили ВВУ

С придобити граждански специалности, идентични на тези от буква "А".

Д. Средно специално образование

1. Монтьор на автомобили и водач на МПС категория "С" или "В"
2. Монтьор на кари и водач на МПС категория "Т" или "С"
3. Монтьор на селскостопанска техника и водач на МПС категория "Т" или "С",

или "В"

Забележки:

1. Лицата, завършили средно образование и придобили която и да е от специалностите, определени с настоящото приложение, и завършили след това висше образование със специалности, различни от посочените в букви "А" и "Б", се приравняват към завършилите специализация, изисквана съгласно чл. 17, т. 1.

2. Лицата, притежаващи необходимите специализирани технически познания, доказани с най-малко тригодишен трудов стаж като технически специалисти по обслужване, ремонт и експлоатация на ОППРЗ, се приравняват към специалностите по т. 3 по буква "Д".

ПРОТОКОЛ
от проведена работна среща с браншови организации
по проекти на наредби по прилагане на Закона за регистрация
и контрол на земеделската и горската техника

Днес, 13 януари 2016 г., 15.00 часа, в Министерство на земеделието и храните, в зала „Малък колегиум“, под ръководството на главния директор на Главна дирекция „Земеделие и регионална политика“ се проведе предварително обсъждане на проекти на наредби по прилагане на Закона за регистрация и контрол на земеделска и горска техника. На срещата присъстват поканените представители на Национална асоциация на зърнопроизводителите и Българска асоциация на търговците на агротехника – БАТА АГРО, както и представители на Областна дирекция „Земеделие“ – София град, на Контролно – техническа инспекция в ликвидация и дирекция „Административно и правно обслужване“ в Министерство на земеделието и храните. На срещата бяха поканени, но не присъстваха представители на Асоциацията на земеделските производители.

Целта на срещата е да се даде възможност на заинтересованите лица да се запознаят с нормативната уредба и да представят мнение по съответните правни норми. Предварително бяха изпратени по електронната поща на поканените участници проектите на следните наредби:

1. Наредба за пускане на пазара на употребявана техника по Закона за регистрация и контрол на земеделската и горската техника;
2. Наредба за периодичните проверки на оборудването за прилагане на продукти за растителна защита;
3. Наредба за условията и реда за придобива и отнемане на правоспособност за работа със земеделска и горска техника и регистрирането на учебните форми за обучение за придобиване на правоспособност;
4. Наредба за условията и реда за регистрация на техниката по Закона за регистрация и контрол на земеделската и горската техника;
5. Наредба за извършване на технически прегледи на техниката по Закона за регистрация и контрол на земеделската и горската техника.

Представителите на Национална асоциация на зърнопроизводителите са г-жа Наталия Тодорова – изпълнителен директор и г-н Георги Георгиев – член.

Представител на Българска асоциация на търговците на агротехника – БАТА АГРО е г-жа Аделина Илиева.

Главният директор на Главна дирекция „Земеделие и регионална политика“ – г - н Николай Маринов запозна присъстващите с необходимостта от приемане на цитираните проекти на нормативни актове. Обърна внимание, че със Закона за изменение и допълнение на Закона за регистрация и контрол на земеделската и горската техника (ЗРКЗГТ), обнародван в „Държавен вестник“, в бр. 95 от 8 декември 2015 г., се закрива Контролно – техническата инспекция, като функциите и дейността ѝ преминават към Министерството на земеделието и храните и Областните дирекции „Земеделие“. Целта на тази реформа е да се реализира идеята „обслужване на едно гише“. Същевременно с цитирания Закон за изменение и допълнение на ЗРКЗГТ се приемат и мерки по прилагането на Регламент (ЕС) № 167/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 5 февруари 2013 г. относно одобряването и надзора на пазара на земеделски и горски превозни средства (ОВ, L 60/1 от 2 март 2013 г.), който влиза в сила от 01 януари 2016 г. Всички тези изменения налагат и изменения в подзаконовата нормативна уредба, поради което са и изготвени проектите на наредби. Г-н Маринов направи кратко резюме на измененията, а именно: замяна на думите „Контролно – техническа инспекция“ и „Регионална служба на Контролно – техническа инспекция“ съответно с „Министерство на земеделието и храните“ и „Областна дирекция „Земеделие“ и съпроводените от това изменения по образците на документи и стикери и съответните процедурни правила. Отделно присъстващите бяха уверени, че Министерството на земеделието и храните ще приеме всякакви мотивирани предложения, които ще улеснят и направят процедурите по прилагането на Закона за регистрация и контрол на земеделската и горската техника по – достъпни за обществеността. В тази връзка се отбеляза, че всяка излишна административна тежест, свързана с изискването на допълнителни документи и воденето на ненужни регистри е прецизирана и редактирана в проектите на наредби.

Г – н Маринов предложи да се проектите на наредби, цитирани по – горе да се гледат текст по текст на проекционната стена. Представителите на браншовите организации изразиха мнение, че предпочитат да изразят в писмен вид своето становище, тъй като по предложени начин не може да се вникне в дълбочина по разпоредбите на цитираните проекти на нормативни актове.

Представителите на Национална асоциация на зърнопроизводителите и Българска асоциация на търговците на агротехника – БАТА АГРО са съгласни по принцип с предвижданите изменения, но ще направят конкретни предложения по разпоредбите в рамките на съгласувателната процедура по реда чл. 26, ал. 2 от Закона за нормативните актове, както и ще изпратят становища и на представители на Министерството на земеделието и храните.

Г-н Георгиев – член на Национална асоциация на зърнопроизводителите обърна внимание, че следва да се извършат изменения и в други подзаконови нормативни актове, включително и тези, които са свързани с движението по пътищата на земеделската и горската техника.

Поставиха се въпроси дали има съществени изменения в процедурите по прилагане на Закона за регистрация и контрол на земеделската и горската техника и дали са отчетен опитът от прилагането на до сега действащата нормативна уредба в тази област. Г – н Маринов увери присъстващите, че процедурите са същите, макар и прецизирани с оглед именно с цитирания опит.

Поставиха се въпроси и във връзка с центрoвете за изпитване и сертифициране – Русе и Пловдив. Г – н Маринов потвърди, че те ще продължат да функционират с пълните си възможности, както и до сега, но като структури към Министерството на земеделието и храните.

Срещата приключи като представителите на заинтересованите браншови организации изразиха становище, че нямат принципни възражения и несъгласия с представените проекти на наредби, но ще имат представят бележки и конкретни предложения, включително по електронните пощи на представители на Министерство на земеделието и храните.