

Ургамал хамгааллын бодис цацах -хяналтын хуудас

УХБ-ын үйлдвэрлэгч: _____ Үйлдвэрлэсэн огноо: _____

Төрөл, марк: _____

Уусмалын савны багтаамж: _____

Хор цацах машины туйвангийн ажлын өргөн: _____

1.) Ажиглалтаар шалгах

Машины тэгш байдал (хөндлөн / дагуу) _____

Дугуйны хийн даралт (чиргүүлийн машин эсвэл трактор) _____

Дугуйны угсарсан чиглэл _____

Голын тосолгоо _____

Хамгаалалтууднайдвартай эсэх _____

Гэрэлтүүлэг _____

Сануулах самбарууд _____

Хошууны тохируулгын хүснэгт _____

Хорны савны цэвэрлэгээ, гэмтэл _____

Шүүлтүүрийн цэвэрлэгээ _____

Шингэний дүүргэлт заагчийн ажиллагаа _____

Хутгуурын ажиллагаа _____

Хоолойнуудын ажиллагаа _____

Хоолойнуудын нугаларал _____

Хоолойнуудын хошуутай холбогдсон байдал _____

Резинэн эд ангиудын хавагнал, гэмтэл _____

Хуваарилагчийн ажиллагаа _____

Хуваарилагчийн битүүмжлэл _____

Даралт тэнцвэржүүлэгч савны ажиллагаа ба шаардлагатай даралтыг гаргаж байгаа эсэх _____



Сорох хэсгийн ажиллагаа, цэвэрлэгээ	_____
Шахах хэсгийн ажиллагаа, цэвэрлэгээ	_____
Хошуу, хошууны шүүрний ажиллагаа, цэвэрлэгээ	_____
Бүх хошуу туйван руу 5° налуу байрласан эсэх	_____
Хошууны жигд цацалт	_____
Хошууны цацалт лавлах хүснэгтийн хэмжээтэй таарах байдал	_____
Хаах хавхлаганы ажиллагаа (цацалтыг зогсооход хошуугаар шингэн гоожихгүй байх)	_____
Хаах хавхлаганы нээлттэй байх үеийн даралт (< 1бар)	_____
Хуваарилагчид ирэх даралт зөв тохируулагдсан эсэх	_____
Туйвангийн тосолгоо	_____
Савалгааг тэнцвэржүүлэгчийн ажиллагаа	_____
Дүүжин тэнцвэржүүлэгчийн ажиллагаа	_____
Жигүүрийн тохиргоо	_____
Газраас өргөгдөх зай	_____
Жигүүрийн газрын гадаргуутай зэрэгцээ байдал	_____
Саадыг бууруулах төхөөрөмжийн ажиллагаа	_____
Зайлах төхөөрөмжийн ажиллагаа	_____
Шахуургын тосолгоо	_____
Манометрийн заалтын тод байдал	_____
Манометрийн чичиргээ	_____
Гадна угаалга	_____
Дотор угаалга	_____
Хүчинтэй хяналтын хуудас	_____
Ажлын хурдны тохиргоо	_____
Шингэний зарцуулга хэмжигчийн тохиргоо	_____