

Энэ текст нь зөвхөн баримт бичгийн хэрэгсэлд зориулагдсан бөгөөд хууль эрх зүйн ямар ч нөлөө үзүүлэхгүй. Холбооны байгууллагууд түүний агуулгад ямар ч хариуцлага хүлээхгүй. Холбогдох актуудын жинхэнэ хувилбарууд, тэдгээрийн оршил хэсэг нь Европын Холбооны албан ёсны сэтгүүлд нийтлэгдсэн бөгөөд EUR-Lex-д байдаг. Эдгээр албан ёсны бичвэрүүдийг энэ баримт бичигт суулгасан холбоосоор дамжуулан шууд үзэх боломжтой

► **В 2020 оны 3-р сарын 26-ны өдрийн КОМИСС ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ЖУРАМ (EX)**

2020/464

хувиргах, органик бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэх, өгөх мэдээллийн зорилгоор хугацааг буцаан хүлээн зөвшөөрөхөд шаардлагатай баримт бичгийн талаар Европын парламент ба Зөвлөлийн 2018/848 дугаар журмыг (EX) хэрэглэх тодорхой дүрмийг тогтоох, гишүүн орнууд

(ЕЕА-тай холбоотой текст)

(OJ L 98, 2020.3.31, хуудас 2)

Өөрчлөлт оруулсан:

		Албан ёсны сэтгүүл		
		Үгүй	хуудас	огноо
► M1	Хорооны хэрэгжүүлэх журам (EX) 2020/2042 12-р сарын 11 2020	L 420	9	14.12.2020
► M2	Аравдугаар сарын 21-ний Комисс хэрэгжүүлэх журам (EX) 2021/1849 2021	L 374	10	22.10.2021
► M3	Хорооны Хэрэгжүүлэх журам (EX) 2021/1921 оны 11-р сарын 4 2021	L 391	41	5.11.2021



КОМИСС ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ЖУРАМ (ЕХ) 2020/464

2020 оны 3-р сарын 26-ны өдөр

хувиргах, органик бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэх, өгөх мэдээллийн зорилгоор хугацааг буцаан хүлээн зөвшөөрөхөд шаардлагатай баримт бичгийн талаар Европын парламент ба Зөвлөлийн 2018/848 дугаар журмыг (ЕХ) хэрэглэх тодорхой дүрмийг тогтоох. гишүүн орнууд

(ЕЭА хамааралтай текст)

I БҮЛЭГ

ХӨРВҮҮЛЭЛТ

1 дүгээр зүйл

Өмнөх хугацааг буцаан хүлээн зөвшөөрөх зорилгоор бүрдүүлэх баримт бичиг

1. (ЕХ) 2018/848 журмын 10 дугаар зүйлийн 3 дахь хэсгийн (а)-д заасны дагуу оператор нь тухайн үйл ажиллагаа явуулж буй гишүүн улсын эрх бүхий байгууллагад, тухайн операторын эзэмшилд хамаарах эрх бүхий байгууллагад ирүүлнэ. Өмнөх хугацааг буцаан хүлээн зөвшөөрөхийг хүссэн газар нь ЕХ-ны 1305/2013 тоот журмын дагуу хэрэгжүүлсэн хөтөлбөрт тусгагдсан арга хэмжээ авсан болохыг нотлох холбогдох эрх бүхий байгууллагын албан ёсны баримт бичгийг хяналтын системд оруулна. Европын Парламент ба Зөвлөлийн (¹) эдгээр газар дээр органик үйлдвэрлэлд ашиглахыг зөвшөөрснөөс өөр бүтээгдэхүүн, бодис ашиглаагүй.

2. (ЕХ) 2018/848 журмын 10 дугаар зүйлийн 3 дахь хэсгийн (б)-д заасны дагуу оператор нь тухайн үйл ажиллагаа явуулж буй гишүүн улсын эрх бүхий байгууллагад, тухайн операторын эзэмшилд хамаарах эрх бүхий байгууллагад ирүүлнэ. Энэхүү журмын дагуу органик үйлдвэрлэлд ашиглахыг зөвшөөрөөгүй бүтээгдэхүүн, бодисоор гурван жилээс доошгүй хугацаанд боловсруулаагүй газар нь байгалийн болон газар тариалангийн бүс болохыг нотлох дараах баримт бичгийг хяналтын системд оруулна. ЕХ) 2018/848:

(а) буцаан хүлээн зөвшөөрөх хүсэлтэд хамрагдсан газрын хэсэг бүрийг тодорхой тодорхойлсон газрын зураг, тэдгээр газрын нийт гадаргуу, хэрэв шаардлагатай бол хийгдэж буй үйлдвэрлэлийн шинж чанар, хэмжээ, боломжтой бол газарзүйн байршлын солбицлын талаарх мэдээлэл;

(b) Эрсдэлийн нарийвчилсан шинжилгээг буцаан хүлээн зөвшөөрөх хүсэлтэд хамрагдсан газрын талбайг гурван жилээс доошгүй хугацаанд органик үйлдвэрлэлд ашиглах зөвшөөрөлгүй бүтээгдэхүүн, бодисоор эмчилсэн эсэхийг үнэлэх зорилгоор хяналтын байгууллага, хяналтын байгууллагаас хийсэн эрсдэлийн нарийвчилсан шинжилгээ, ялангуяа хүсэлтэд хамаарах нийт гадаргуугийн хэмжээ, тухайн хугацаанд хүсэлт гаргасан газар бүрт гүйцэтгэсэн агротехникийн арга хэмжээг харгалзан үзэх;

(1) Европын Хөдөөгийн Хөгжлийн Сан (EAFRD) хөдөөгийн хөгжлийг дэмжих тухай Европын Парламент болон Зөвлөлийн 2013 оны 12 дугаар сарын 17-ны өдрийн 1305/2013 тоот журам (ЕХ) ба Зөвлөлийн (ЕС)

Translated by IBD Certifications

▼B

- (c) Ашиглах зөвшөөрөлгүй бүтээгдэхүүн, бодисоор боловсруулсны үр дүнд бохирдох эрсдэлтэй гэж тодорхойлсон газрын хэсэг бүрээс хяналтын байгууллага, хяналтын байгууллагаас авсан хөрс, ургамлын дээжийг итгэмжлэгдсэн лабораторийн шинжилгээний үр дүнд лаборатори шинжилгээ хийдэг. (b) зүйлд заасан эрсдлийн нарийвчилсан шинжилгээ хийсний дараа органик үйлдвэрлэлд;
- (d) буцаан хүлээн зөвшөөрөх хүсэлтэд хамрагдсан газрын талбайн талаар цуглуулсан мэдээллийн нийцтэй байдлыг шалгах зорилгоор операторын биет үзлэгийн дараа хяналтын байгууллага, хяналтын байгууллагаас гаргасан шалгалтын тайлан;
- (e) буцаан хүлээн зөвшөөрөх хүсэлтийг үнэлэхэд хяналтын байгууллага эсвэл хяналтын байгууллагаас шаардлагатай гэж үзсэн бусад холбогдох баримт бичиг;
- (f) өмнөх үеийг хөрвүүлэх хугацааны нэг хэсэг гэж буцаан хүлээн зөвшөөрөх үндэслэлтэй эсэхийг харуулсан хяналтын байгууллага, хяналтын байгууллагын эцсийн бичгээр гаргасан мэдэгдэл, холбогдох газрын хэсэг бүрийн органик гэж тооцогдох эхлэлийн хугацаа, түүнчлэн газрын нийт гадаргуу. хугацааг буцаан хүлээн зөвшөөрөхөөс ашиг хүртэх газар.

II БҮЛЭГ

МАЛ

1-р БҮЛЭГ

ҮХЭР, ҮХЭР, МАЛ, МОРЬ АМЬТАД

2 дугаар зүйл

Эхийн сүүгээр хооллох хамгийн бага хугацаа

(ЕХ) 2018/848 журмын II хавсралтын II хэсгийн 1.4.1.(g)-д заасан хөхүүл малыг эхийн сүүгээр тэжээх хамгийн бага хугацаа нь:

- (a) Үхэр, адууны төрсний дараа 90 хоног;
- (b) Ихэр, малын хувьд төрснөөс хойш 45 хоног.

3 дугаар зүйл

Дотор болон гадна талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу

Үхэр, хонь, үхэр, адууны хувьд малын нягтрал, гадна болон доторх талбайн хамгийн бага гадаргуугийн хэмжээг хавсралтын I хэсэгт заасны дагуу тогтооно.

4 дүгээр зүйл

Дотор талбайн хамгийн бага гадаргуугийн шинж чанар, техникийн шаардлага

Үхэр, хонь, хонь, адууны I хавсралтын I хэсэгт заасан дотоод талбайн хамгийн бага гадаргуугийн хагасаас доошгүй хэсэг нь цул байгууламжаас бүрдэх ёстой, өөрөөр хэлбэл хавтан, тортой барилга

Translated by IBD Certifications

▼B

2-Р БҮЛЭГ
ЭМЭГТЭЙ АМЬТАД

5 дугаар зүйл

Эхийн сүүгээр хооллох хамгийн бага хугацаа

(ЕХ) 2018/848 журмын II хавсралтын II хэсгийн 1.4.1.(g)-д заасан хөхүүл малыг эхийн сүүгээр тэжээх хамгийн бага хугацаа нь төрснөөс хойш 90 хоног байна.

6 дугаар зүйл

Гадна талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу

Умайн амьтдын хувьд гадаа талбайн малын нягтрал ба хамгийн бага гадаргууг I хавсралтын II хэсэгт заасны дагуу тогтооно.

7 дугаар зүйл

Онцлог шинж чанарууд шаардлага	-ийн эсвэл үзэг	болон төлөө	техникийн гадаа хашаа
-----------------------------------	--------------------	----------------	--------------------------

1. Умайн малыг гадаа хашаа, бэлчээр бүхий хашаанд нөхцөлд байлгана.
2. Гадна хашаа, хашааг шаардлагатай бол төрөл бүрийн умайн хүзүүний амьтдыг ялгаж салгаж болохуйцаар хийсэн байх ёстой.
3. Гадна хашаа эсвэл үзэг бүр нь хоёр хэсэгт хуваагдах эсвэл өөр гадаа хашаа эсвэл үзэгтэй зэргэлдээ байх ёстой бөгөөд ингэснээр үндсэн түрээсийн арга хэмжээг талбай тус бүр эсвэл гаднах хашаа, үзэг болгон дээр дараалан хийж болно.

8 дугаар зүйл

Хамгаалалтын байгууламж, задгай талбайн ургамалжилт, шинж чанарт тавигдах шаардлага

1. Умайн амьтдыг харааны болон цаг агаараас хамгаалах хэрэгслийг мод, бут сөөг, ойн хэсэг, модны хормойг гаднах хашаа, хашаанд оруулах зэрэг байгалийн хамгаалах байраар хангасан байх; Хэрэв энэ нь бүтэн жилийн турш хангалттай хэмжээнд хэрэгжих боломжгүй бол дээвэртэй хиймэл хамгаалах байраар хангана.
2. Умайн амьтдын гадаа хашаа, хашааг малын эвэрний хилэнг үрэх боломжтой тоног төхөөрөмжөөр тоноглож, эсвэл ургамлаар бүрхсэн байна.
3. Жирэмсний хожуу үе болон төрснөөс хойш хоёр долоо хоногийн дараа эм амьтад тугалаа нуух боломжтой ургамлаар бүрхэгдсэн газарт нэвтрэх боломжтой.

4. Гадна хашаа, хашааны эргэн тойронд умайн амьтад зугтаж чадахгүй байхаар хашаа барина.

Translated by IBD Certifications

▼B

3-Р БҮЛЭГ

ГАХАЙН АМЬТАД

9 дүгээр зүйл

Эхийн сүүгээр хооллох хамгийн бага хугацаа

(ЕХ) 2018/848 журмын II хавсралтын II хэсгийн 1.4.1.(г)-д заасан хөхүүл гахайн малыг эхийн сүүгээр тэжээх хамгийн бага хугацаа нь төрснөөс хойш 40 хоног байна.

10 дугаар зүйл

Дотор болон гадна талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу

Гахайн амьтдын хувьд малын нягтрал ба дотор болон гадна талбайн хамгийн бага гадаргууг I хавсралтын III хэсэгт заасны дагуу тогтооно.

11 дүгээр зүйл

Дотор болон гадна талбайн хамгийн бага гадаргуугийн шинж чанар, техникийн шаардлага

Хавсралт I-ийн III хэсэгт заасан дотор болон гадна талбайн аль алиных нь хамгийн бага гадаргуугийн хагасаас доошгүй нь цул, өөрөөр хэлбэл хавтан эсвэл тортой барилгаас бүрдэх ёстой.

12 дугаар зүйл

Ил задгай талбайн ургамалжилт, шинж чанарт тавигдах шаардлага

1. Ил задгай талбай нь гахайн амьтдыг татахуйц байх ёстой. Боломжтой бол мод, ой мод бүхий талбайд давуу эрх олгоно.

2. Ил задгай талбай нь гаднах уур амьсгалыг хангахаас гадна гахайн амьтдын биеийн температурыг зохицуулах боломжийг олгох байр, хэрэгслээр хангана.

4-р БҮЛЭГ

ШУВУУН АЖИЛ

13 дугаар зүйл

Тодорхойлолт

Энэ хэсгийн зорилгын үүднээс дараахь тодорхойлолтыг хэрэглэнэ.

- (a) “таргалах шувуу” гэж мах бэлтгэх зориулалттай шувууны аж ахуйг;
- (b) шувууны аж ахуй дахь тасалгааны хүрээнд “сүрэг” гэж бусад шувууны аж ахуйтай холилдохгүй, өөрийн зориулалтын дотор болон гадаа талбайтай хамт тэжээгддэг бүлэг шувууг;

(с) “ах азарган тахиа” гэж мах бэлтгэх зориулалттай өндөглөгч тахианы эр тахиа;

Translated by IBD Certifications

▼B

- (г) 'poularde' гэж мах бэлтгэх зориулалттай, 120 хоногоос доошгүй насанд нядалсан эмэгтэй Галлусын галлусыг хэлнэ.

14 дүгээр зүйл

Дотор болон гадна талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу

Шувууны хувьд малын нягт, дотор болон гадна талбайн хамгийн бага гадаргууг I хавсралтын IV хэсэгт тусгана.

15 дугаар зүйл

Шувууны байшингийн шинж чанар, техникийн шаардлага

1. Шувууны байрыг бүх шувууд задгай талбайд хялбархан нэвтрэх боломжтой байх ёстой. Энэ зорилгоор дараахь дүрмийг баримтална.

- (a) шувууны аж ахуйн гаднах хил нь задгай талбайд шууд нэвтрэх гарц/орох нүхтэй байх;
- (b) Гарах/орох нүх бүр шувуунд тохирсон хэмжээтэй байх ёстой;
- (c) шувууд цоорхойд ямар ч саадгүй нэвтрэх боломжтой байх;
- (d) шувууны аж ахуйн гаднах хилээс гарах нүхнүүд нь шувууны байшингийн дотоод талбайн хамгийн бага гадаргуугийн ашиглалтын талбайн 100 м² тутамд 4 м-ээс багагүй урттай байх ёстой;
- (e) нүхнүүд дээш өргөгдсөн тохиолдолд налуу замтай байх ёстой.

2. Верандатай шувууны байшингийн хувьд дараахь дүрмийг баримтална.

- (a) Дотор байшингаас веранда хүртэл, дэнжээс задгай талбай хүртэлх гаднах хил нь веранда эсвэл задгай талбайд тус тус хялбар нэвтрэх боломжийг олгодог гарц/орох нүхтэй байх ёстой;
- (b) Дотор байшингаас веранда хүртэлх нүхнүүд нь шувууны аж ахуй эрхэлдэг хашааны доторх талбайн хамгийн бага талбайн ашиглалтын талбайн 100 м-т² м-ээс багагүй урттай байх ёстой. задгай талбай нь шувууны аж ахуйн хамгийн бага дотоод гадаргуугийн ашиглалтын талбайн 100 м² тутамд 4 м-ээс багагүй урттай байх ёстой;
- (c) Хавсралт I-ийн IV хэсэгт заасан дотоод болон гадна талбайн оймсны нягтрал болон хамгийн бага гадаргуугийн тооцоонд веранданы ашиглах боломжтой талбайг тооцохгүй. Гэсэн хэдий ч барилгын гадна талын нэмэлт, дээвэртэй хэсэг. Шувууны аж ахуйд зориулагдсан, гадаа уур амьсгалгүй дулаалгатай, хэрэв дараахь бол хавсралт I-ийн IV хэсэгт заасны дагуу малын нягтрал ба доторх талбайн хамгийн бага гадаргууг тооцохдоо харгалзан үзэж болно. нөхцөл хангагдсан:
 - (i) өдөрт 24 цагийн турш бүрэн нэвтрэх боломжтой;
 - (ii) (EX) 2018/848 журмын II хавсралтын II хэсгийн 1.6.1, 1.6.3 дахь заалтуудын шаардлагыг хангасан байх;
 - (iii) Энэ догол мөрний (a) ба (b) хэсэгт заасны дагуу үүдний нүхэнд тавигдах шаардлагад нийцэж байгаа;

▼B

(г) 2018/848 (ЕХ)-ны 2-р хавсралтын II хэсгийн 1.9.4.4.(м)-д заасны дагуу дэнжний ашиглалтын талбайг шувууны махыг таргалуулах зориулалттай шувууны аж ахуйн нийт ашиглалтын талбайд оруулахгүй. .

3. Олон сүргийг тэжээхийн тулд тусдаа тасалгаанд хуваасан шувууны хашааны хувьд:

(a) тасалгаанууд нь бусад сүргүүдтэй холбоо тогтоохыг хязгаарлаж, өөр өөр сүргийн шувууд шувууны хашаанд холилдохыг хориглоно;

(b) Шувууны байшингийн нэг тасалгаанд дор дурдсан хамгийн их сүргийн хэмжээг хэрэглэнэ.

(i) 3000 эцэг эх Gallus gallus;

(ii) 10 000 ширхэг;

(iii) 4800 таргалуулах шувуу Gallus gallus;

(iv) 2500 капон;

(v) 4000 поулер;

(vi) 2500 цацагт хяруул;

(vii) 2500 галуу;

(viii) 3200 эр Бээжин нугас эсвэл 4000 эм Бээжин нугас;

(ix) 3200 эр мусков нугас эсвэл 4000 эм мусков нугас;

(x) 3200 эр Мулард нугас эсвэл 4000 эм Мулард нугас;

(xi) 5200 Гвинейн шувуу;

(c) тасалгаануудыг Галлус Галлусаас бусад шувууны махыг таргалуулах зориулалттай цул хуваалтаар тусгаарлана; ийм цул хуваалт нь шувууны аж ахуйн тасалгаа бүрийн барилгын шалнаас дээвэр хүртэл биет байдлаар бүрэн тусгаарлагдах ёстой;

(d) Тасалгааг эцэг эхийн галлус галлус, өндөглөгч тахиа, зулзага, ах азарган тахиа, таргалуулах шувууны Галлус галлусын хувьд цул хуваалт эсвэл хагас битүү хуваалт эсвэл тор, тороор тусгаарлана.

4. Шувууны аж ахуйд олон шатлалт системийг ашиглаж болно.

Олон шатлалт системийг ашиглаж байгаа тохиолдолд дараахь дүрмийг баримтална.

(a) олон шатлалт системийг зөвхөн эцэг эх Gallus gallus, өндөглөдөг тахиа, ирээдүйн өндөг үйлдвэрлэх зулзаганууд, ирээдүйн эцэг эх, ах азарган тахиа нарт зориулж хэрэглэж болно;

(b) олон шатлалт систем нь доод давхрыг оруулаад гурваас илүүгүй давхар ашиглах боломжтой талбайтай байх ёстой;

(c) дээш өргөгдсөн давхаргууд нь доорх шувуудын баас унахаас сэргийлж, бууц зайлуулах үр дүнтэй системээр тоноглогдсон байх ёстой;

(d) бүх давхарга нь шувууг хялбархан шалгах боломжийг олгоно;

(e) олон шатлалт систем нь бүх шувууд янз бүрийн түвшин эсвэл завсрын бүс рүү чөлөөтэй, хялбар шилжих боломжийг хангана;

(f) олон шатлалт системийг бүх шувуудад ил задгай талбайд тэгш нэвтрэх боломжийг хангахуйцаар байгуулна.

Translated by IBD Certifications

▼B

5. Шувууны байр нь алгана, эсвэл дээш өргөгдсөн суултуур эсвэл хоёуланг нь тоноглогдсон байна. Шувууг бага наснаас нь эхлэн I хавсралтын IV хэсэгт заасан бүлгийн болон шувуудын хэмжээтэй дүйцсэн хэмжээтэй эсвэл хувь хэмжээгээр нь алгана, эсвэл дээш өргөгдсөн суулт, эсвэл хоёуланг нь олгоно.

6. Шувууны ургамалжилтын хүртээмжийг хангах үүднээс үйлдвэрлэлийн мөчлөгийн явцад тогтмол нүүлгэн шилжүүлсэн тохиолдолд шувууны аж ахуйд зөөврийн шувууны байрыг ашиглаж болно. Хавсралт I-ийн IV хэсгийн 4-9-д заасан шувууны таргалуулах малын нягтыг зөөврийн байшингийн доод давхрын гадаргуу нь 150-аас хэтрэхгүй тохиолдолд 30 кг амьд жин/м² хүртэл нэмэгдүүлж болно. м².

16 дугаар зүйл

Ил задгай талбайн ургамалжилт, шинж чанарт тавигдах шаардлага

1. Шувууны ил задгай талбай нь шувуудын сонирхлыг татахуйц байх ёстой бөгөөд бүх шувуудад хүртээмжтэй байх ёстой.

2. Олон сүргийг тэжээхийн тулд тусдаа тасалгаанд хуваасан шувууны хашааны хувьд бусад сүрэгтэй холбоо тогтоохыг хязгаарлаж, өөр өөр сүргийн шувууд холилдохгүй байхын тулд нэг тасалгаа тус бүрт тохирох задгай талбайг тусгаарлана.

3. Шувууны задгай талбайг голчлон олон төрлийн ургамлаас бүрдсэн ургамлаар бүрхсэн байх ёстой.

4. Ил задгай талбай нь шувууг бүхэлд нь тэнцвэртэй ашиглахын тулд шувуудыг хамгаалах байгууламж, хоргодох байр, бут сөөг, модоор хангана.

5. Шим тэжээлийн илүүдэл үүсэх боломжийг багасгахын тулд задгай талбайн ургамлыг тогтмол арчилж байх ёстой.

6. Ил задгай талбайнууд нь шувууны аж ахуйн хамгийн ойрын гарах/орох нүхнээс 150 м-ийн радиусаас хэтэрч болохгүй. Гэсэн хэдий ч цаг агаарын тааламжгүй байдал, махчин амьтдаас хамгаалах хангалттай тооны байрыг нэг га талбайд дор хаяж 4 хоргодох байр бүхий нийт задгай талбайд жигд хуваарилсан тохиолдолд барилгын хамгийн ойр байрлах нүхнээс 350 м хүртэлх зайд өргөтгөл хийхийг зөвшөөрнө. Галууны хувьд задгай талбай нь шувууд өвс идэх хэрэгцээгээ хангах ёстой.

5-Р БҮЛЭГ

ТУУЛАЙ

17 дугаар зүйл

Эхийн сүүгээр хооллох хамгийн бага хугацаа

(EX) 2018/848 журмын II хавсралтын II хэсгийн 1.4.1.(г)-д заасан

хөхүүл туулайг эхийн сүүгээр тэжээх хамгийн бага хугацаа нь
төрснөөс хойш 42 хоног байна.

Translated by IBD Certifications

▼B

18 дугаар зүйл

Дотор болон гадна талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу

Туулайн хувьд малын нягтрал ба дотор болон гадна талбайн хамгийн бага гадаргууг Хавсралт I-ийн V хэсэгт заасны дагуу тогтооно.

19 дүгээр зүйл

Хөдөлгөөнт болон суурин орон сууцны шинж чанар, техникийн шаардлага

1. Бэлчээрийн улиралд туулайг бэлчээрт зөөврийн байранд, эсвэл бэлчээрт гарцтай суурин байранд байлгана.
2. Бэлчээрийн улирлаас гадуур туулайг гадаа ургамлаар гүйх боломжтой, илүү тохиромжтой бэлчээрт байлгаж болно.
3. Бэлчээрийн бэлчээрийг дээд зэргээр ашиглахын тулд бэлчээрийн зөөврийн орон сууцыг аль болох ойр ойрхон хөдөлгөж, шалан дээр туулай бэлчээх боломжтой байхаар барьж байгуулна.

20 дугаар зүйл

Дотор болон гадна талбайн шинж чанар, техникийн шаардлага

1. Суурин болон зөөврийн орон сууцны доторх талбайг дараахь байдлаар барьж байгуулна.
 - (a) түүний өндөр нь бүх туулайн чихийг босоо байлгахад хангалттай;
 - (b) Энэ нь янз бүрийн бүдгийн туулайг багтааж, таргалуулах үе шатанд шилжүүлснээр үүлдрийн бүрэн бүтэн байдлыг хадгалах боломжийг олгодог;
 - (c) бусад туулайтай нүдтэй харьцах боломжтой бол малын эрүүл мэндийн тодорхой шалтгааны улмаас бак, жирэмсэн болон нөхөн үржихүйн амьтдыг бүлгээс тусгаарлах боломжтой;
 - (d) шувуу үүрнээсээ холдож, иж бүрдлийг хөхүүлэхийн тулд үүрэндээ буцаж ирэх боломжтой;
 - (e) Үүнд:
 - (i) бүх ангиллын туулайнд хангалттай тооны харанхуй нуугдах газруудыг багтаасан хаалттай хоргодох байр;
 - (ii) бүх үүрэнд хүртээмжтэй байх нь хүлээгдэж буй төрсөн өдрөөс дор хаяж долоо хоногийн өмнө, иж бүрдэл сувилах хугацаа дуусах хүртэл;
 - (iii) иж бүрдэл бүхий сувилахуйн бор шувуунд нэгээс доошгүй үүрэнд хүрэлцэхүйц тооны иж бүрдэл авах боломжтой;
 - (iv) туулай хазахыг зөвшөөрөх материал.
2. Суурин орон сууц бүхий байгууламжийн гадна талбайг дараахь байдлаар байгуулна.
 - (a) энэ нь хангалттай тооны тавцангуудыг босгож, хамгийн бага гадаргуу дээр жигд тархсан;
 - (b) энэ нь үсрэх эсвэл ухах замаар нисэхээс сэргийлж хангалттай өндөр, гүн хашаагаар хүрээлэгдсэн;

▼B

- (с) хэрэв гаднах талбай нь бетонтой бол ургамлаар бүрхэгдсэн гадаа гүйлтийн хэсэгт хялбархан нэвтрэх боломжтой. Ийм хялбар хүртээмжгүй бол бетоны талбайн гадаргууг гаднах талбайн хамгийн бага гадаргуугийн тооцоонд оруулахгүй байж болно;
- (d) Үүнд:
 - (i) бүх ангиллын туулайнд хангалттай тооны харанхуй нуугдах газруудыг багтаасан хаалттай хоргодох байр;
 - (ii) туулай хазахыг зөвшөөрөх материал.

21 дүгээр зүйл

Ургамал, шинж чанар, задгай талбайд тавигдах шаардлага

1. Гадна талбайн ургамлыг туулайн сонирхлыг татахуйц байдлаар тогтмол арчилж байх ёстой.
2. Бэлчээрийн улиралд бэлчээрийг тогтмол сэлгэн ажиллуулж, туулайн бэлчээрийг оновчтой болгох байдлаар зохион байгуулна.

III БҮЛЭГ

УСАН АЖ АХУЙН АМЬТАД

22 дугаар зүйл

Зүйл, бүлгүүдийн загасны аж ахуйд зориулсан нарийвчилсан дүрэм

Усны аж ахуй эрхэлдэг аж ахуйн нэгжүүд малын нягтрал, үйлдвэрлэлийн систем, хамгаалалтын системийн онцлог шинж чанаруудын талаар Хавсралт II-д заасан зүйл, бүлгүүдийн нарийвчилсан дүрмийг дагаж мөрдөнө.

IV БҮЛЭГ

БОЛОВСРУУЛСАН ХҮНС, ТЭЖЭЭЛ

23 дугаар зүйл

Хүнсний бүтээгдэхүүн боловсруулахад зөвшөөрөгдсөн техник

1. Зөвхөн (EX) 2018/848 журмын II бүлэгт заасан зарчмууд, ялангуяа 7 дугаар зүйлд заасан органик хүнсний боловсруулалтад хамаарах холбогдох тусгай зарчмуудыг тухайн журмын III бүлгийн холбогдох дүрэмд нийцүүлсэн техник. 2-р хавсралтын IV хэсэгт заасан үйлдвэрлэлийн нарийвчилсан дүрмийн дагуу хүнсний бүтээгдэхүүнийг органик үйлдвэрлэлд боловсруулахыг зөвшөөрнө.
 2. (EX) 2018/848 журмын II хавсралтын VI хэсгийн 3 дахь заалтыг хөндөхгүйгээр органик түүхий эд бэлтгэхэд ион солилцох болон шингээх давирхайн технологийг ашиглахыг зөвшөөрнө.
- (a) (EX) 609/2013 тоот журмын 1 дүгээр зүйлийн 1 дэх хэсгийн (a) ба (b) хэсэгт дурдсан бүтээгдэхүүний хувьд, хэрэв эдгээр техникийг ашиглах нь тухайн журмын шаардлагыг хангахад зайлшгүй шаардлагатай бол, тухайн журмын 11-р зүйлийн 1-д заасны дагуу холбогдох бүтээгдэхүүний талаар баталсан актууд; эсвэл

▼B

- (6) 2006/125/ЕС-ийн удирдамжаар зохицуулсан бүтээгдэхүүний хувьд эдгээр арга техникийг тухайн удирдамжийн шаардлагыг хангахад зайлшгүй шаардлагатай тохиолдолд.

3. Гишүүн улс тодорхой техникийг 1-р зүйлд дурдсан зарчим, дүрэмд нийцэж байгаа эсэхийг үнэлэх эсвэл тухайн техникийг ашиглах тодорхой нөхцөлийг энэхүү журамд тусгах шаардлагатай гэж үзвэл Комиссоос хүсэлт гаргаж болно. ийм үнэлгээ. Энэ зорилгоор тэрээр Комисс болон бусад гишүүн орнуудад ийм нийцлийн шалтгаан, тодорхой нөхцөлийг агуулсан хавтаст хэргийн талаар мэдэгдэж, Холбооны болон мэдээлэл хамгаалах тухай үндэсний хууль тогтоомжийн дагуу материалыг нийтэд нээлттэй болгохыг баталгаажуулна.

Комисс нь эхний дэд зүйлд дурдсан аливаа хүсэлтийг тогтмол нийтлэнэ.

4. Комисс нь догол мөрөнд дурдсан материалд дүн шинжилгээ хийнэ
3. Хорооноос хийсэн дүн шинжилгээгээр материалд дурдсан техник нь 1 дэх хэсэгт заасан зарчим, дүрэмд нийцэж байна гэж дүгнэсэн тохиолдолд Комисс материалд дурдсан арга техникийг шууд зөвшөөрөл олгох, эсвэл түүнийг энэ журамд ашиглах тусгай нөхцөл.

5. Комисс нь шинэ нотлох баримт олдсон эсвэл гишүүн улсаас ирүүлсэн тохиолдолд органик хүнс боловсруулах арга техник, түүний тодорхойлолт, ашиглах нөхцөл зэрэг зөвшөөрлийг хянана.

24 дүгээр зүйл

Тэжээлийн бүтээгдэхүүнийг боловсруулахад ашиглах зөвшөөрөгдсөн техник

1. Зөвхөн (ЕХ) 2018/848 журмын II бүлэгт заасан зарчмуудад, ялангуяа 8 дугаар зүйлд заасан органик тэжээл боловсруулахад хамаарах тусгай зарчмуудад, уг журмын III бүлгийн холбогдох дүрэмд нийцсэн арга техникүүд. 2-р хавсралтын V хэсэгт заасан үйлдвэрлэлийн нарийвчилсан дүрмийн дагуу органик тэжээлийг боловсруулах, хадгалах явцад алдагдсан шинж чанарыг сэргээдэггүй, боловсруулалтын явцад хайхрамжгүй хандсаны үр дүнг засдаггүй, эсхүл төөрөгдүүлж болзошгүй. Эдгээр бүтээгдэхүүний жинхэнэ мөн чанарын хувьд тэжээлийн бүтээгдэхүүнийг органик үйлдвэрлэлд боловсруулах зөвшөөрөлтэй байдаг.

2. Гишүүн улс тодорхой техникийг 1-р зүйлд дурдсан зарчим, дүрэмд нийцэж байгаа эсэхийг үнэлэх эсвэл тухайн техникийг ашиглах тодорхой нөхцөлийг энэхүү журамд тусгах шаардлагатай гэж үзвэл Комиссоос хүсэлт гаргаж болно. ийм үнэлгээ. Энэ зорилгоор тэрээр Комисс болон бусад гишүүн орнуудад ийм нийцлийн шалтгаан, тодорхой нөхцөлийг агуулсан хавтаст хэргийн талаар мэдэгдэж, Холбооны болон мэдээлэл хамгаалах тухай үндэсний хууль тогтоомжийн дагуу материалыг нийтэд нээлттэй болгохыг баталгаажуулна.

Комисс нь эхний дэд зүйлд дурдсан аливаа хүсэлтийг тогтмол нийтлэнэ.

▼B

3. Комисс нь догол мөрөнд дурдсан материалд дүн шинжилгээ хийнэ
2. Хорооноос хийсэн шинжилгээгээр материалд дурдсан техник нь 1 дэх хэсэгт заасан зарчим, дүрэмд нийцэж байна гэж дүгнэсэн тохиолдолд Комисс материалд дурдсан техникийг шууд зөвшөөрөл олгох, эсвэл түүнийг энэ журамд ашиглах тусгай нөхцөл.

4. Органик тэжээл боловсруулах арга техник, түүний тодорхойлолт, ашиглах нөхцөл зэргийг багтаасан зөвшөөрлийг шинэ нотлох баримт олдсон эсвэл гишүүн улсаас ирүүлсэн тохиолдолд Комисс хянана.

V БҮЛЭГ

ЗАХ ЗЭЭЛ ДЭЭР БАЙХ ТАЛААРХ МЭДЭЭЛЭЛ **Олон**
улсын ОРГАНИК БА ХӨРӨВЛӨГДӨХ
Ургамлын нөхөн үржихүйн материал, ОРГАНИК
АМЬТАН, ОРГАНИК УС АЖИЛЛАГААНЫ ӨВЧИН

25 дугаар зүйл

Гишүүн орнуудаас өгөх мэдээлэл

1. Гишүүн улсууд (ЕХ) 2018/848 журмын 53(6) зүйлийн (а) хэсэгт заасны дагуу 26(1)-д дурдсан мэдээллийн сан болон 26(1)-д дурдсан системээс авах боломжтой мэдээллийг өгнө. 2) мөн шаардлагатай тохиолдолд энэ журмын 26 дугаар зүйлийн 3-т энэ журмын III хавсралтын I хэсэгт заасан техникийн нөхцлийн дагуу.

2. Гишүүн улсууд (ЕХ) 2018/848 журмын 53 дугаар зүйлийн 6 дахь хэсгийн (b) заалтын дагуу тухайн журмын II хавсралтын I хэсгийн 1.8.5-д заасны дагуу олгогдсон хасалтын талаарх мэдээллээр хангана. мөн уг хавсралтын II хэсгийн 1.3.4.3, 1.3.4.4 дэх заалтуудыг энэ журмын III хавсралтын II хэсэгт заасан техникийн нөхцлийн дагуу.

3. Шувуу, гахайн амьтдын органик уургийн тэжээлийг Холбооны зах зээл дээр байгаа эсэх, зөвшөөрлийн тухай (ЕХ) 2018/848 журмын 53 дугаар зүйлийн 6 дахь хэсгийн (c) заалтын дагуу гишүүн улсууд бэлэн болгох мэдээллээр хангана. тухайн журмын II хавсралтын II хэсгийн 1.9.3.1(в) ба 1.9.4.2(в)-д заасны дагуу жил бүр гишүүн орнуудад Комиссоос ирүүлсэн асуулгын хариуд олгосон.

4. 1, 2, 3-р зүйлд дурдсан мэдээллийг Хорооноос гаргасан формат, системээр дамжуулан өгнө. ►M1 Энэ мэдээллийг жил бүрийн 6-р сарын 30-ны дотор, 2022 оны тухайд анх удаа 2023 оны 6-р сарын 30-ны дотор өгнө. ◄

5. (ЕХ) 2018/848 журмын 53(6) зүйлийн дагуу гишүүн орнуудаас хүлээн авсан 1, 2-т дурдсан мэдээллийг 26(1)-д дурдсан мэдээллийн сан болон зүйлд дурдсан системд оруулна. 26(2) ба шаардлагатай тохиолдолд тухайн журмын 26(3)-д заасан.



VI БҮЛЭГ

ЭЦСИЙН БА ШИЛЖИЛТИЙН
ЗААЛТУУДЫГ

26 дугаар зүйл

Шилжилтийн заалтууд

1. Энэ журмын 2-р бүлгийн 3-р хэсгээс үл хамааран 834 тоот дүрмийн дагуу энэхүү журмыг мөрдөж эхлэхээс өмнө барьсан, сэргээн засварласан эсвэл ашиглалтад оруулсан байгууламжид гахайн амьтдын аж ахуй, үйлдвэрлэлийн нэгжүүд. /2007 болон (EC) No 889/2008, гадна байгууламжийг их хэмжээгээр сэргээн засварлах шаардлагатай бөгөөд энэ журмын 11-р зүйлд заасан цул барилга байгууламжаас бүрдэх гадна талбайн гадаргуугийн хагасаас доошгүйд тавигдах шаардлагыг дагаж мөрдөх; 2030 оны 1-р сарын 1-ээс хойшхи ◀-ээс хойш ▶M1-р зүйлд нийцнэ.

2. Энэ журмын 2-р бүлгийн 4-р хэсгээс үл хамааран 834 тоот дүрмийн дагуу энэхүү дүрмийг мөрдөж эхлэхээс өмнө барьсан, сэргээн засварласан, ашиглалтад оруулсан шувууны аж ахуй, аж ахуйн нэгжүүд. /2007 ба (EC) № 889/2008 ба эдгээрийн (b)-д заасан дотоод байшингаас веранда хүртэлх нүхний нийлбэр уртын шаардлагыг дагаж мөрдөхийн тулд амьтны байрыг шинэчлэх шаардлагатай. Энэ журмын 15 дугаар зүйлийн 2-т 2025 оны 1-р сарын 1-ээс хойшхи ◀-ээс хойшхи ▶M1 заалтыг дагаж мөрднө.

3. Энэ журмын II бүлгийн 4-р хэсгээс хасч үзвэл, энэхүү журмыг мөрдөж эхлэхээс өмнө баригдсан, сэргээн засварласан, ашиглалтад оруулсан барилгын гадна хэсэг бүхий шувууны аж ахуй, аж ахуйн нэгжүүд. (EC) No 834/2007 ба (EC) No 889/2008 дүрэм журмын дагуу, оймсны нягтыг тооцоолоход тавигдах шаардлагуудыг дагаж мөрдөхийн тулд доторх малын нягтыг их хэмжээгээр бууруулах эсвэл барилга байгууламжийг шинэчлэх шаардлагатай. Энэ журмын I хавсралтын IV хэсэгт заасан дотоод орчны хамгийн бага талбай нь 15 дугаар зүйлийн 2-ын (c) заалтад нийцүүлэн 2025 оны 1-р сарын 1-ний өдрөөс хойшхи ◀ хүртэл эдгээр заалтуудыг ▶M1 дагаж мөрдөх ёстой.

4. Энэ журмын 2-р бүлгийн 4-р хэсгээс үл хамааран 834 тоот журмын дагуу энэхүү дүрмийг мөрдөж эхлэхээс өмнө барьсан, сэргээн засварласан, ашиглалтад оруулсан шувууны аж ахуй, аж ахуйн нэгжүүд. /2007 ба (EC) № 889/2008 ба 15 дугаар зүйлийн 3 дэхь хэсгийн (c) хэсэгт заасан хатуу хуваалтын шаардлагыг хангахын тулд амьтны байрыг шинэчлэх эсвэл тоног төхөөрөмжийг солих шаардлагатай. Энэ журмын 15-р зүйлийн 5-д заасан далбаа, суудлын өндөрт тавигдах шаардлага нь эдгээр заалтыг дагаж мөрдөх ёстой.

▶ M1 2025 оны 1-р сарын 1-ээс хамгийн сүүлд ◀.

5. Энэхүү журмын 2-р бүлгийн 4-р хэсэгт заасны дагуу энэхүү дүрмийг дагаж мөрдөхөөс өмнө барьсан, сэргээн засварласан эсвэл ашиглалтад оруулсан олон шатлалт шувууны аж ахуй, аж ахуйн нэгжүүд (EC)) № 834/2007 ба (EC) № 889/2008 ба эдгээрийн хувьд хамгийн дээд түвшний тоо, бууц зайлуулах системд тавигдах шаардлагыг дагаж мөрдөхийн тулд амьтны байрыг их хэмжээгээр шинэчлэх эсвэл тоног төхөөрөмжийг солих шаардлагатай. Энэ журмын 15 дугаар зүйлийн 4 дэх хэсгийн (b) ба (v) хэсэгт тус тус заасан нь 2030 оны 1-р сарын 1-ний өдрөөс хойшхи ◀ өдрийн байдлаар ▶M1-д нийцсэн байна.

▼B

6. Энэ журмын II бүлгийн 4-р хэсэгт заасны дагуу баригдсан, шинэчлэгдсэн шувууны аж ахуйн хамгийн ойрын гарах/орох нүхнээс 150 м-ийн радиусаас хэтэрсэн задгай талбай бүхий шувууны аж ахуй бүхий аж ахуй, үйлдвэрлэлийн нэгжүүд. (ЕС) № 834/2007 болон (ЕС) № 889/2008 журмын дагуу энэ журмыг мөрдөж эхлэхээс өмнө ашиглалтад оруулсан эсвэл барилга байгууламжийн бүтцэд томоохон дасан зохицох эсвэл нэмэлт газар эзэмших шаардлагатай. энэ журмын 16-р зүйлийн 6-д заасан хамгийн их радиусын шаардлагыг биелүүлэхийн тулд 2030 оны 1-р сарын 1-ний өдрөөс эхлэн ◀ хамгийн сүүлд ▶ M1 заалтыг дагаж мөрдөнө.

7. Энэхүү журмын I хавсралтын IV хэсгийн 2-р хэсгийн 2-т заасны дагуу энэхүү дүрмийг дагаж мөрдөхөөс өмнө баригдсан, сэргээн засварласан эсвэл ашиглалтад оруулсан шувууны аж ахуйн байгууламжид үр тариа үйлдвэрлэдэг аж ахуй, үйлдвэрлэлийн нэгжүүдэд (ЕС)) № 834/2007 ба (ЕС) № 889/2008 ба эдгээр журмын I хавсралтын IV хэсгийн 2-р хэсгийн дүрмийг дагаж мөрдөхийн тулд шувууны аж ахуйн байгууламжийн бүтцийн томоохон дасан зохицох эсвэл нэмэлт газар авах шаардлагатай бол 2030 оны 1-р сарын 1-ний өдрөөс эхлэн ◀ энэ журмын 1-р хавсралтын IV хэсгийн 2-р хэсэгт ▶ M1-д заасан бүх болон ах азарган тахиа тэжээх малын нягт болон гадна болон доторх талбайн хамгийн бага гадаргууг ◀ дагаж мөрдөх.

27 дугаар зүйл

**Хүчин төгөлдөр болох,
хэрэглэх**

Энэхүү журам нь Европын холбооны албан ёсны сэтгүүлд нийтлэгдсэн өдрөөс хойш хорь дахь өдрөөс эхлэн хүчин төгөлдөр болно.

▼M1**▼B**

Энэ нь 2022 оны нэгдүгээр сарын 1-нээс хэрэгжинэ.

Энэхүү журам нь бүхэлдээ заавал дагаж мөрдөх бөгөөд бүх гишүүн улсад шууд хэрэгжинэ.



ХАВЦРАЛТ I

II БҮЛЭГТ ИШИГДСЭН МАЛЫН ДОТООД БОЛОН гадаа талбайн овоолгын нягтрал, хамгийн бага гадаргуугийн тухай дүрэм.

1-р хэсэг: 3-р зүйлд заасан үхэр, хонь, хонь, адууны дотор болон гадаа талбайн нөөцийн нягт ба хамгийн бага гадаргуу

1. Үхэр амьтад

	Дотор талбай (амьтад ашиглах боломжтой цэвэр талбай)		Гадна талбай (дасгалын талбай, оруулахгүй бэлчээр)
	Хамгийн бага амьд жин (кг)	м ² /толгой	м ² /толгой
	100 хүртэл	1,5	1,1
	200 хүртэл	2,5	1,9
	350 хүртэл	4,0	3
	350 гаруй	5 хамгийн багадаа 1 м ² /100 кг	3,7 хамгийн багадаа 0,75 м ² /100 кг
Саалийн үнээ		6	4,5
Үржлийн бүх		10	30

2. Үхрийн болон малын амьтад

	Дотор талбай (амьтад ашиглах боломжтой цэвэр талбай)	Гадна талбай (бэлчээрээс бусад дасгалын талбай)
	м ² /толгой	м ² /толгой
Хонь	1,5	2,5
Хурга	0,35	0,5
Ямаа	1,5	2,5
Хүүхэд	0,35	0,5

3. Морин амьтад

	Дотор талбай (амьтад ашиглах боломжтой цэвэр талбай)		Гадна талбай (дасгалын талбай, оруулахгүй бэлчээр)
	Хамгийн бага амьд жин (кг)	м ² /толгой [морины өндрөөс хамаарч хайрцагны хэмжээ]	м ² /толгой
Үржлийн ажил бол он таргалуулах адуу мал	100 хүртэл	1,5	1,1
	200 хүртэл	2,5	1,9
	350 хүртэл	4,0	3
	350 гаруй	5 хамгийн багадаа 1 м ² /100 кг	3,7 хамгийн багадаа 0,75 м ² /100 кг



2-р хэсэг: 6-р зүйлд заасны дагуу умайн хүзүүний гадаа талбайн нөөцийн нягт ба хамгийн бага гадаргуу

Умайн амьтдын төрөл зүйл	Гадна талбайн хамгийн бага гадаргуу нь нэг хашаа эсвэл үзэг бүрт	Малын нягтрал Нэг га дахь насанд хүрсэн малын хамгийн их тоо (*).
Сика буга <i>Цервус ниппон</i>	1 га	15
Унасан буга <i>Дама дама</i>	1 га	15
Улаан буга <i>Цервус элафус</i>	2 га	7
Пер Дэвидийн буга <i>Элафурус давидианус</i>	2 га	7
Умайн нэгээс илүү төрөл зүйл	3 га	7 Халиун буга эсвэл Пер Дэвидийн буга сүргийн нэг хэсэг бол; 15 Халиун буга ч, Пер Дэвидийн буга ч сүргийн нэг хэсэг биш бол

(*) 18 сар хүртэлх хоёр умайн хүзүүтэй амьтан нэг умайн хүзүүнд тооцогддог.

III хэсэг: 10 дугаар зүйлд заасны дагуу гахайн амьтдын дотор болон гадна талбайн нөөцийн нягт ба хамгийн бага гадаргуу

	Тасалгааны талбай (гахайн амьтдын хэвтэх боломжгүй, тэвшийг оруулаагүй дотоод хэмжээсийг илэрхийлдэг гахайн амьтдад боломжтой цэвэр талбай)	Гадна талбай
Хамгийн бага амьд жин (кг)	м ² /толгой	м ² /толгой
Farrowing гахайн үрийг хөхнөөс нь салгах хүртэл тарьдаг	7,5 үр тариа	2,5
Таргалах гахайн амьтад	35 кг-аас ихгүй байна	0,6
Хөхүүл, гахай, алтадмал, гахай тэжээдэг	35 кг-аас их боловч 50 кг-аас ихгүй байна	0,8
	50 кг-аас дээш, гэхдээ 85 кг-аас ихгүй байна	1,1
	85 кг-аас дээш боловч 110 кг-аас ихгүй байна	1,3
	110 кг-аас дээш жинтэй	1,5
Эмэгтэй үрийн гахайн амьтан	2,5	1,9
Хуурай хээлтэй тариа		
Эр төл гахайн амьтан	6	8
Гахай	Үзэг нь байгалийн үйлчилгээнд ашиглагдаж байгаа бол 10	

▼B

IV хэсэг: 14 дүгээр зүйл, 15 дугаар зүйлийн 2(с) ба (б)-д заасан шувууны дотор болон гадна талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу, мөн 15 дугаар зүйлийн 5-д заасны дагуу алгана буюу суудлын өндөр түвшин.

1. Эцэг эх Gallus gallus нь ирээдүйн өндөглөгч тахианы ангаахай өндөг үйлдвэрлэх зориулалттай, эцэг эх Gallus gallus нь ирээдүйн таргалалтанд зориулж ангаахай өндөг үйлдвэрлэх зориулалттай:

Нас	≥ 18 долоо хоног
Дотор талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу Шувууны байрны дотор талбайн ашиглалтын талбайн м ² -д ногдох үржлийн шувуудын хамгийн их тоо	6
Ирээдүйн өндөглөдөг тахиа үржүүлгийн шувуудад зориулсан алгана Хамгийн багадаа см-ийн алгана/шувуу	18
Үүр	Нэг үүрэнд 7 эм шувуу эсвэл нийтлэг үүрэнд 120 см ² /эм шувуу
Гадна талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу Гадна талбайн нэг шувуунд хамгийн багадаа м ² .	4

2. Тахиа болон ах азарган тахиа:

Дотор талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу Шувууны байрны дотор талбайн ашиглах боломжтой талбайн м ² -д ногдох малын нягтрал	21 кг амьд жин/м ²
Алхаж эсвэл дээш өргөгдсөн суулт эсвэл хоёулаа	Алга, өргөгдсөн суулт, эсвэл хоёуланг нь хослуулсан хамгийн багадаа 10 см алгана/шувуу эсвэл хамгийн багадаа 100 см ² дээш өргөгдсөн суудлын түвшин/шувуу
Гадна талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу Гадна талбайн нэг шувуунд хамгийн багадаа м ² .	1

3. Мах, өндөгний үйлдвэрлэлд зориулж өсгөсөн хос зориулалтын омог агуулсан өндөглөгч тахиа:

Дотор талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу Шувууны аж ахуйн доторх талбайн нэг м ² шувууны хамгийн их тоо	6
---	---

▼B

алгана Хамгийн багадаа см-ийн алгана/шувуу	18
Үүр	Нэг үүрэнд 7 өндөглөгч эсвэл энгийн үүрэнд 120 см ² / өндөглөгч
Гадна талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу Гадна талбайн нэг шувуунд хамгийн багадаа м ² .	4

4. Gallus gallus шувууны таргалалт:

Дотор талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу Шувууны байрны дотор талбайн ашиглах боломжтой талбайн м ² -д ногдох малын нягтрал	21 кг амьд жин/м ²
Алхаж эсвэл дээш өргөгдсөн суулт эсвэл хоёулаа	Алга, өргөгдсөн суулт, эсвэл хоёуланг нь хослуулсан хамгийн багадаа 5 см алгана/шувуу эсвэл хамгийн багадаа 25 см ² дээш өргөгдсөн суудлын түвшин/шувуу
Сүүрин байшингийн гадаа талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу Гадна талбайн нэг шувуунд хамгийн багадаа м ² .	4
Зөөврийн байшингийн гадаа талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу Гадна талбайн нэг шувуунд хамгийн багадаа м ² .	2,5

5. Таргалах шувууны мах Gallus gallus: capons and poulardes:

Дотор талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу Шувууны байрны дотор талбайн ашиглах боломжтой талбайн м ² -д ногдох малын нягтрал	21 кг амьд жин/м ²
Алхаж эсвэл дээш өргөгдсөн суулт эсвэл хоёулаа	Алга, өргөгдсөн суулт, эсвэл хоёуланг нь хослуулсан хамгийн багадаа 5 см алгана/шувуу эсвэл хамгийн багадаа 25 см ² дээш өргөгдсөн суудлын түвшин/шувуу
Гадна талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу Гадна талбайн нэг шувуунд хамгийн багадаа м ² .	4

6. Gallus gallus-аас бусад таргалуулах шувууны мах: Цацагт хяруул Meleagris gallopavo бүхэлд нь шарж, эсвэл огтлох зориулалттай:

Дотор талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу Шувууны байрны дотор талбайн ашиглах боломжтой талбайн м ² -д ногдох малын	21 кг амьд жин/м ²
---	-------------------------------

▼B

нягтрал	
---------	--

Translated by IBD Certifications

▼В

Алхаж эсвэл дээш өргөгдсөн суулт эсвэл хоёулаа	Алга, өргөгдсөн суулт, эсвэл хоёуланг нь хослуулсан хамгийн багадаа 10 см алгана/шувуу эсвэл хамгийн багадаа 100 см ² дээш өргөгдсөн суудлын түвшин/шувуу
Гадна талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу Гадна талбайн нэг шувуунд хамгийн багадаа м ² .	10

7. Gallus gallus-аас бусад шувууны таргалалт: *Gaese Anser anser domesticus*:

Дотор талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу Шувууны байрны дотор талбайн ашиглах боломжтой талбайн м ² -д ногдох нөөцийн нягтрал	21 кг амьд жин/м ²
Гадна талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу Гадна талбайн нэг шувуунд хамгийн багадаа м ² .	15

8. Gallus gallus-аас бусад таргалуулах шувууны мах: Бээжин нугас *Anas platyrhynchos domesticus*, Мусковой нугас *Cairina moschata* ба эрлийз ба Муларо нугас *Cairina moschata* × *Anas platyrhynchos*:

Дотор талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу Шувууны байрны дотор талбайн ашиглах боломжтой талбайн м ² -д ногдох нөөцийн нягтрал	21 кг амьд жин/м ²
Гадна талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу Гадна талбайн нэг шувуунд хамгийн багадаа м ² .	4,5

9. Gallus gallus-аас бусад таргалуулах шувуу: Гвинейн шувуу *Numida meleagris* f. *Domоод*:

Дотор талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу Шувууны аж ахуйн доторх талбайн ашиглалтын талбайн м ² -д ногдох нөөцийн нягт.	21 кг амьд жин/м ²
Алхаж эсвэл дээш өргөгдсөн суулт эсвэл хоёулаа	Алга, өргөгдсөн суулт, эсвэл хоёуланг нь хослуулсан хамгийн багадаа 5 см алгана/шувуу эсвэл хамгийн багадаа 25 см ² дээш өргөгдсөн суудлын түвшин/шувуу
Гадна талбайн нөөцийн нягтрал ба хамгийн бага гадаргуу Гадна талбайн хамгийн бага м ² /шувуу	4

▼B

V хэсэг: 18 дугаар зүйлд заасны дагуу туулайн доторх болон гадаа талбайн нөөцийн нягт ба хамгийн бага гадаргуу

1. Дотор талбайн хувьд

	Дотор талбай (амьтанд ногдох цэвэр талбай платформоос бусад m^2 /толгой) амрах талбайн хувьд Суурин орон сууц	Дотор талбай (амьтанд ногдох цэвэр талбай m^2 /head) платформуудыг эс тооцвол амралтын газар Зөөврийн орон сууц
Сүвилахуйг хөхнөөс гарах хүртэл иж бүрдэлээр хийдэг	0,6 m^2 /иж бүрдэл бүхий зөгий 6 кг-аас бага жинтэй бол 0,72 m^2 /хэрэв иж бүрдэл нь 6 кг-аас дээш жинтэй бол	0,6 m^2 /иж бүрдэл бүхий зөгий 6 кг-аас бага жинтэй бол 0,72 m^2 /хэрэв иж бүрдэл нь 6 кг-аас дээш жинтэй бол
Жирэмсэн эмэгтэй, үржил шимтэй эм туулай	0,5 m^2 /жирэмсэн, эсвэл амьдын жин 6 кг-аас бага бол үржлийн эм 0,62 m^2 /жирэмсэн, эсвэл амьдын жин 6 кг-аас дээш бол нөхөн үржихүйн эм	0,5 m^2 /жирэмсэн эсвэл 6 кг- аас бага жинтэй бол үржих чадвартай эм 0,62 m^2 /жирэмсэн, эсвэл амьдын жин 6 кг-аас дээш бол нөхөн үржихүйн эм
Таргалах туулай хөхүүлэхээс эхлээд нядалгаа хүртэл Орлуулах туулай (таргалалтыг 6 сар хүртэл дуусгах)	0,2	0,15
Насанд хүрэгчдийн мөнгө	0,6 1. Хэрэв мөнгө хүлээн авах нь үржүүлэхэд зориулагдсан бол	0,6 1. Хэрэв мөнгө хүлээн авах нь үржүүлэхэд зориулагдсан бол

2. Гадна талбайн хувьд

	Гадна талбай (гадаа ургамлаар бүрхсэн бол бэлчээр) (төлөв талбайг эс тооцвол нэг амьтанд ашиглах цэвэр талбай m^2 /толгой) Суурин орон сууц	Гадна талбай (платонуудыг эс тооцвол нэг амьтанд ашиглах цэвэр талбай m^2 /толгой) Зөөврийн орон сууц
Сүвилахуйг хөхнөөс гарах хүртэл иж бүрдэлээр хийдэг	2,5 m^2 /иж бүрдэл бүхий	2,5 m^2 /иж бүрдэл бүхий
Жирэмсэн хийдэг/Нөхөн үржихүйн эмэгтэй	2,5	2,5
Таргалах туулай хөхүүлэхээс эхлээд нядалгаа хүртэл орлуулах туулай (таргалалтыг 6 сар хүртэл)	0,5	0,4
Насанд хүрэгчдийн мөнгө	2,5	2,5

▼B

ХАВСРАЛТ II

22-р зүйлд дурдсан УС АЖ АХУЙН АМЬТНЫ ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН СИСТЕМ, АРГАХ ТОГТОЛЦООНЫ ТОГТОЛЦООНЫ ШИНЖИЙН НИЙТЛЭЛИЙН НИЙТЛЭЛИЙН ДЭЛГЭРЭНГҮЙ ДҮРЭМ**I хэсэг: Салмонид цэвэр усанд байдаг**

Хүрэн форел (Salmo trutta) – Солонгон загас (Oncorhynchus mykiss) – Америкийн горхи форел (Salvelinus fontinalis) – Салмон загас (Salmo salar) – Арктик шар (Salvelinus alpinus) – Грейлинг (Thymallus thymallus) – Америк тротутор (Grayling) Salvelinus namaycush) – Хүчэн (Hucho hucho)

Үйлдвэрлэлийн системүүд	Өсөн нэмэгдэж буй фермийн системийг задгай системээс тэжээх ёстой. Урсгалын хурд нь нөөцийн хүчилтөрөгчийн ханалтыг 60% - иас багагүй байлгах ёстой бөгөөд тэдгээрийн тав тухыг хангах, газар тариалангийн бохир усыг зайлуулах шаардлагатай.
Хамгийн их нөөцлөх нягтрал	Салмонид 15 кг/м^3 -аас доошгүй хүлд загас 20 кг/м^3 Бор форель ба Солонго форел 25 кг/м^3 Арктикийн нүүрс 25 кг/м^3

II хэсэг: Далайн усан дахь хүлд загас

Салмон загас (Salmo salar), Бор форель (Salmo trutta) – Солонгон загас (Oncorhynchus mykiss)

Хамгийн их нөөцлөх нягтрал	10 кг/м^3 тор үзэг
----------------------------	------------------------------

III хэсэг: Сагамхай (Gadus morhua) болон бусад Гадид, далайн басс (Dicentrarchus labrax), далайн боргоцой (Sparus aurata), туранхай (Argyrosomus regius), турбоом (Psetta maxima [= Scophthalmus maximus]), улаан гахай (Pagrus pagrus [= Sparus pagrus]), улаан хүрд (Sciaenops ocellatus) болон бусад Sparidae, нурууны хөл (Siganus spp.)

Үйлдвэрлэлийн системүүд	Загасны сайн сайхан байдлыг хангахын тулд далайн урсгалын хамгийн бага хурдтай ил задгай ус хадгалах системд (цэвэр тор/тор) эсвэл хуурай газрын задгай системд.
Хамгийн их нөөцлөх нягтрал	Турбоноос бусад загасны хувьд: 15 кг/м^3 Турботын хувьд: 25 кг/м^2

▼B

IV хэсэг: далайн түрлэг, далайн эргийн усан сан дахь далайн басс, далайн боргоцой, туранхай загас (Лиза, Мугил), могой загас (Anguilla spp.)

Хамгаалалтын систем	Уламжлалт давсны савнууд нь усны соёл үйлдвэрлэлийн нэгж болон түрлэгийн бүсэд ижил төстэй шороон цөөрөм болж хувирсан
Үйлдвэрлэлийн системүүд	Тухайн зүйлийн сайн сайхан байдлыг хангахын тулд усыг зохих ёсоор шинэчлэх шаардлагатай. Далангийн 50-иас доошгүй хувь нь ургамлын бүрхэвчтэй байх ёстой.
Хамгийн их нөөцлөх нягтрал	4 кг/м ³

V хэсэг: Цэвэр усан дахь хилэм загас

Холбогдох зүйл: Аципенсерын гэр бүл

Үйлдвэрлэлийн системүүд	Үржүүлгийн хэсэг бүрийн усны урсгал нь малын сайн сайхан байдлыг хангахад хангалттай байх ёстой. Бохир ус нь ирж буй устай дүйцэхүйц чанартай байх.
Хамгийн их нөөцлөх нягтрал	30 кг/м ³

VI хэсэг: Дотоод усан дахь загас

Холбогдох зүйлүүд: Алгана, цурхай, муур загас, coregonids, хилэм зэрэг олон төрлийн соёлын хүрээнд мөрөг загас (Serrinidae) болон бусад холбогдох зүйлүүд.

Алгана (*Perca fluviatilis*) нь моно соёл

Үйлдвэрлэлийн системүүд	<p>Үе үе бүрэн шавхагдах ёстой загасны цөөрөм, нууранд. Нуурууд нь зөвхөн органик үйлдвэрлэл, тэр дундаа хуурай газар тариалан эрхлэхэд зориулагдсан байх ёстой.</p> <p>Загас агнуурын талбай нь загасны тав тухыг хангахуйц хэмжээтэй цэвэр усны оролттой байх ёстой. Ургац хураалтын дараа загасыг цэвэр усанд хадгалах ёстой.</p> <p>Байгалийн ургамлын талбайг дотоод усны нэгжийн эргэн тойронд органик загасны аж ахуйн дүрэм журмын дагуу газар тариалангийн үйл ажиллагаанд оролцдоггүй гаднах газрын хамгаалалтын бүс болгон хадгалах ёстой.</p> <p>Нуурын загасны бусад зүйлийн энэ үзүүлэлтэд заасан шалгуурыг зохих ёсоор дагаж мөрдсөн тохиолдолд "поли соёл"-ыг ургуулахын тулд ашиглах ёстой.</p>
-------------------------	--

▼B

Хамгийн их нөөцлөх нягтрал	Зүйлийн нийт үйлдвэрлэл нь жилд нэг га-аас 1500 кг загас (үйлдвэрлэлийн системийн онцлог шинж чанараас шалтгаалан тариалангийн ургацаар хангагдсан) хязгаарлагддаг.
Зөвхөн монокультур дахь алгана модны хамгийн их нягтрал	20 кг/м ³

VII хэсэг: Penaeid сам хорхой ба цэнгэг усны сам хорхой (Macrobrachium spp.)

Үйлдвэрлэлийн системүүд	Цөөрмийн барилгын хүрээлэн буй орчинд үзүүлэх нөлөөллийг багасгахын тулд ариутгасан шаварлаг газар байх ёстой. Урьдчилан үүссэн байгалийн шавраар цөөрөм байгуулах.
Хамгийн их нөөцлөх нягтрал	Тариалалт: хамгийн ихдээ 22 авгалдай/м ² Агшин зуурын хамгийн их биомасс: 240 г/м ²

VIII хэсэг: ХавчХолбогдох зүйл: *Astacus astacus*.

Хамгийн их нөөцлөх нягтрал	Жижиг хэмжээтэй хавчны хувьд (< 20 мм): 1 м тутамд 100 хүн ² . Дунд зэргийн хэмжээтэй хавч (20-50 мм): м-д 30 бодгаль ² . Насанд хүрэгчдийн хавч (> 50 мм): Хангалттай нуугдах газар байгаа тохиолдолд м тутамд 5 бодгаль ² .
----------------------------	--

IX хэсэг: нялцгай биетэн ба echinoderms

Үйлдвэрлэлийн системүүд	Урт шугам, сал, ёроолын өсгөвөр, тор уут, тор, тавиур, дэнлүүний тор, шон болон бусад хамгаалалтын систем. Сал дээр дун тариалахын тулд гадаргын талбайн нэг метр квадрат тутамд дуслын тоо нэгээс хэтрэхгүй байх ёстой. Олсны хамгийн их урт нь 20 метрээс хэтрэхгүй байх ёстой. Үйлдвэрлэлийн мөчлөгийн явцад олсыг сийрэгжүүлж болохгүй, гэхдээ олсыг малын нягтралыг нэмэгдүүлэхгүйгээр хувааж болно.
-------------------------	---

▼B

**Х хэсэг: Халуун орны цэнгэг усны загас: сүүн загас (*Chanos chanos*), tilapia (*Oreochromis spp.*),
сиамын сахалт загас (*Pangasius spp.*)**

Үйлдвэрлэлийн системүүд	Цөөрөм, тор тор
Хамгийн их нөөцлөх нягтрал	Пангасиус: 10 кг/м ³ Ореохламис: 20 кг/м ³

Translated by IBD Certifications



ХАВСРАЛТ III

25-Д ЗҮЙЛИЙН ГИШҮҮН УЛС УЛСЫН ИРҮҮЛЭХ МЭДЭЭ.

I хэсэг: 26 дугаар зүйлийн 1 дэх хэсэгт дурдсан мэдээллийн сангийн мэдээлэл болон 26 дугаар зүйлийн 2 дахь хэсэгт дурдсан системүүд, шаардлагатай бол (EX) 2018/848 журмын 26(3) дугаар зүйлд дурдсан.

- 26-р зүйлийн 1-д заасан мэдээллийн сан эсвэл 26-р зүйлийн 2)-д заасан системд хадгалагдсан тодорхой ангилал тус бүрийн хувьд суулгацыг эс тооцвол үрийн төмс зэрэг органик болон хувиргах ургамлын нөхөн үржихүйн материалын олдоцтой холбоотой мэдээлэл. (EX) 2018/848 журмын а) дараахь зүйлийг агуулна.

- шинжлэх ухааны болон нийтлэг нэр (нийтлэг ба латин нэр);
- төрөл бүрийн буюу нэг төрлийн бус материалын нэршил;
- Операторуудын тооцоолсноор хөрвүүлэлтийн тоо хэмжээ (нийт нэгжийн тоо эсвэл үрийн жин);
- операторуудын тооцоолсон органик тоо хэмжээ (нийт нэгжийн тоо эсвэл үрийн жин);
- (EX) 2018/848 журмын 26(2)-ын дагуу сайн дурын үндсэн дээр мэдээлэл байршуулсан операторуудын тоо.

Энэ зүйлийн зорилгын үүднээс “суулгац” гэдэг нь огтлолтоос биш үрнээс гаралтай залуу ургамлыг хэлнэ.

- (EX) 2018/848 журмын 26 дугаар зүйлийн 2 дахь хэсгийн (в)-д дурдсан системд хадгалагдсан зүйл тус бүрийн хувьд органик загасны зулзагануудын олдоцтой холбоотой мэдээлэлд дараахь зүйлийг тусгана.

- төрөл зүйл, төрөл зүйл (нийтлэг ба латин нэр);
- боломжтой бол үүлдэр, омог;
- органик байдлаар борлуулах боломжтой амьдралын үе шат (өндөг, шарсан мах, өсвөр насныхан гэх мэт);
- операторуудын тооцоолсноор бэлэн тоо хэмжээ;
- 2006/88/EC Зөвлөлийн удирдамжийн дагуу эрүүл мэндийн байдал (1);
- (EX) 2018/848 журмын 26(2)-ын дагуу сайн дурын үндсэн дээр мэдээлэл байршуулсан операторуудын тоо.

- (EX) 2018/848 журмын 26 дугаар зүйлийн 2 дахь хэсгийн (b) хэсэгт дурдсан системд хадгалагдсан зүйл тус бүрийн органик амьтдын олдоцтой холбоотой мэдээлэлд дараахь зүйлийг тусгана.

- төрөл зүйл, төрөл зүйл (нийтлэг ба латин нэр);
- үүлдэр, омог;
- үйлдвэрлэлийн зориулалт: мах, сүү, давхар зориулалт эсвэл үржлийн;
- амьдралын үе шат: насанд хүрэгчид эсвэл залуу амьтад (жишээлбэл, 6 сараас доош насны үхэр, насанд хүрсэн үхэр);

(1) Зөвлөлийн 2006 оны 10-р сарын 24-ний өдрийн 2006/88/EC тоот Усан амьтны эрүүл мэндэд тавигдах шаардлага, усны амьтдын зарим өвчнөөс урьдчилан сэргийлэх, хянах тухай (OJ L 328, 2006.11.24, хуудас 14).

▼B

- операторуудын тооцоолсноор тоо хэмжээ (амьтны нийт тоо);
 - амьтны эрүүл мэндийн хэвтээ дүрмийн дагуу эрүүл мэндийн байдал
 - (EX) 2018/848 журмын 26(2)-ын дагуу сайн дурын үндсэн дээр мэдээлэл байршуулсан операторуудын тоо.
4. Холбогдох тохиолдолд (EX) 2018/848 журмын 26(3) зүйлд дурдсан зүйлийн органик үйлдвэрлэлд дасан зохицсон органик үүлдэр, омгийн олдоцтой холбоотой мэдээлэлд дараахь зүйлийг тусгана.
- төрөл зүйл, төрөл зүйл (нийтлэг ба латин нэр);
 - үүлдэр, омог;
 - үйлдвэрлэлийн зориулалт: мах, сүү, давхар зориулалт эсвэл үржлийн;
 - операторуудын тооцоолсноор тоо хэмжээ (амьтны нийт тоо);
 - амьтны эрүүл мэндийн хэвтээ дүрмийн дагуу эрүүл мэндийн байдал;
 - (EX) 2018/848 журмын 26(3)-ын дагуу сайн дурын үндсэн дээр мэдээлэл байршуулсан операторуудын тоо.
5. Холбогдох тохиолдолд (EX) 2018/848 журмын 26(3)-д дурдсан органик булцууны олдоцтой холбоотой мэдээлэлд дараахь зүйлийг тусгана.
- төрөл зүйл, төрөл зүйл (нийтлэг ба латин нэр);
 - үүлдэр ба омог
 - үйлдвэрлэлийн зориулалт: мах, өндөг, хос зорилго эсвэл үржүүлгийн;
 - операторуудын тооцоолсноор тоо хэмжээ (амьтны нийт тоо);
 - өсгөн хүмүүжүүлэх систем (олон шатлалтай эсэхийг заана);
 - амьтны эрүүл мэндийн хэвтээ дүрмийн дагуу эрүүл мэндийн байдал;
 - (EX) 2018/848 журмын 26(3)-ын дагуу сайн дурын үндсэн дээр мэдээлэл байршуулсан операторуудын тоо.

II хэсэг: (EX) 2018/848 журмын II хавсралтын I хэсгийн 1.8.5 болон уг хавсралтын II хэсгийн 1.3.4.3, 1.3.4.4-т заасны дагуу олгосон хасалтын талаарх мэдээлэл

1. (EX) 2018/848 журмын II хавсралтын I хэсгийн 1.8.5-д заасны дагуу олгогдсон хасалтын талаарх мэдээлэлд:
- шинжлэх ухааны болон нийтлэг нэр (нийтлэг ба латин нэр);
 - төрөл бүрийн;
 - хасагдсан тоо болон үрийн нийт жин буюу хасагдсан ургамлын тоо;

▼B

- хасах үндэслэл: судалгаа хийсэн эсэх, тохирох сорт байхгүй, хамгаалах зорилго эсвэл бусад шалтгаанаар;
 - Судалгааны зорилгоос бусад шалтгаанаар хасагдсан зүйлийн хувьд органик хэлбэрээр хангалттай байгаа тул хасахыг зөвшөөрөхгүй байгаа зүйлийн жагсаалт.
2. Уламжлалт мал (үхэр, адуу, хонь, бог, гахай, умай, туулай, шувуу) тус бүрд журмын II хавсралтын II хэсгийн 1.3.4.3, 1.3.4.4-т заасны дагуу олгогдсон хорио цээрийн тухай мэдээлэл. (EX) 2018/848 нь дараахь зүйлийг агуулна.
- шинжлэх ухааны болон нийтлэг нэр (нийтлэг ба латин нэр, өөрөөр хэлбэл зүйл, төрөл зүйл);
 - үүлдэр, омог;
 - үйлдвэрлэлийн зориулалт: мах, сүү, өндөг, давхар зориулалт эсвэл үржлийн;
 - хасагдсан тоо, хасагдсан малын нийт тоо;
 - хасах үндэслэл: тохирох малгүй эсвэл бусад шалтгаанаар.

Translated by IBD Certifications