

“ ” - .

2020.02.11

“ ”

,

:

,

/

**/202001059**

:

2

www.tender.gov.mn

50,000 /

2020

02

21

13

30

2020

2

21

13

40

, 1-

“

”

: 88097936, 99028798

1.

1.1.

“ ”  
14-16 / “ ” /-

2.

1.  
2.  
2.1.

2.2.

2.3.

3.

3.  
3.1.

( )  
( )  
( )

( )  
( ) [

4.

4.  
4.1.

5.

5.1.

5.2.

6.

6.1.

30

7.

7.1.

,

,

,

,

7.2.

-

7.3.

8.

8.1.

)

(

.

-	
1.1	<p>Ø : 2018</p> <p>,2019</p> <p>Ø 2</p> <p>/</p> <p>/;</p> <p>Ø</p> <p>Ø</p> <p>Ø</p> <p>Ø</p> <p>:/ /.</p>
2.1	<p>, :</p> <p>tender.gov.mn</p> <p>. : 2020 02 21</p> <p>: 13 30</p>
2.1	<p>, :</p> <p>: 1 “ ”</p> <p>-</p> <p>: 3 ,</p> <p>302</p> <p>: 2020 02 21</p> <p>: 13 40</p>
6.2	<p>,</p> <p>:</p>

1.

ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР

БАТГАВ

Ө.ЖАРГАЛСЛЯХАН

ГАЛ УНТРААХ БАГАЖ ХЭРЭГСЛИЙН  
ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

2020.02.04

Харлан сум

Барааны тодорхойлолт:

А. Нийтлэг тавигдах шаардлага:

Нийлүүлэгдэх нийт бараа нь шинэ, дор дурьдсан техникийн тодорхойлолт, стандартад нийцсэн байна.

Б. Нэг бүрчлэн тавигдах шаардлагыг доор харуулав.

Барааны зориулалт: Гал унтраах анхан шатны багаж, хэрэгсэл нь гал үүсвэрлэн гарсан эхлэлийн үед шатлагыг зогсоох зориулалтаар хэрэглэх

д/д	Багаж хэрэгслүүд	Стандарт, дүрэм	Техникийн үзүүлэлтүүд
1	Гал унтраах даралтын хоолой	MNS:2014	РПК маркийн 51 мм-ийн 20+-1м-н хэмжээтэй, ГР-50 маркийн 2 хумстай холбох тогтоотой байх
2	Эсгий болон галд тэсвэртэй бүтээлэг	CE	1.5мх1.5м хар-цажтай, брезентэн болон шилэн даавуун гал дэмжихгүй материалтай байх
3	Галын аюулгүй байдлын урьдчилан сэргийлэх самбар	-	хөндөнд өлгөх зориулалт бүхий 40смх80см харьцаатай урьдчилан сэргийлэх самбар
4	РСК-50 гар хошуу	ГОСТ	РСК-50 маркийн 51 мм-н ГМ-50 маркийн холбох тогтоотой, хаалттай цацруулагч гар хошуу
5	РС-50 гар хошуу	ГОСТ	РС-50 маркийн 51 мм-н ГМ-50 маркийн холбох тогтоотой, хаалтгүй бөөний гар хошуу
6	Галын салаа бэлчир	ГОСТ	РТ-70 маркийн 77мм-н оролтын 1 тогтоотой, 51мм-н гаргалтын 3 тогтоотой
7	Гал унтраагуур MFZ-35	ISO	35 л-н багтаамжтай нунтаг гал унтраагуур
8	Гал унтраагуур MFZ-4		4л-н багтаамжтай нунтаг гал унтраагуур
9	Гал унтраагуур MFZ-2		2л-н багтаамжтай нунтаг гал унтраагуур
10	Гал унтраагуур ОУ-5		5 л-н багтаамжтай чүүрхөхчлийн хийн гал унтраагуур
11	Автомат гал унтраагуур	ТУ	Тунгус-3 маркийн 6л багтаамжтай, хамгаалах талбай 6м3, 52 хэмийн

			дулаанд автоматаар ажиллах нунтаг гал унтраагуур
12	Автомат гал унтраагуур	ТУ	ОСП маркийн 0,7кг багтаамжтай, хамгаалах талбай 6м3, 100хэмийн дулаанд автоматаар ажиллах нунтаг гал унтраагуур
13	Дотор галын усны цэгийн тотго	ГОСТ	ГМ-50 маркийн 2 хумстай дотор галын цэгт зориулалттай
14	Дотор галын усны цэгийн хаалт	ГОСТ	Ф-50 маркийн дотор галын цэгийн тотгонд угсардаг байх
15	Галын усны коллекторын хаалт	-	Ду80 Ру16 маркийн загварын ширмэн фланцтай
16	Галын хүрээ	CE-ISO	Модон иштэй, дөрвөлжин
17	Жоотуу		Модон бариултай
18	Галын хувин		Төмөр, конус хэлбэртэй
19	Галын сүх		Модон бариултай жоотуугай сүх
20	Үлээгч аппарат	-	Зөврийн ой хээрийн түймэр унтраах зориулалттай


ХЯНАСАН

ТЕХНИК ХЯНАЛТЫН АЛБАНЫ ДАРГА

 Т.ТӨМӨРБААТАР

ТОДОРХОЙЛОЛТ ГАРГАСАН

ГАЛ ТҮЙМРИЙН УЛСЫН ХЯНАЛТЫН ГЭРЭЭТ АХЛАХ  
БАЙЦААГЧ, ХОШУУЧ

 Ө.БАТТӨМӨР

2. : MNS 5566-2005 ,

3. , :

4. : “ ” -

5. : ,

30



,

[ 1-7 , 8 ]

				-			
				( )			( )
1	2	3	4	5	6	7	8
[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
1	/51 /	22		“ ” -	30	30	
2	/2*2/	23					
3		13					
4	-50	4					
5	-50	14					
6		2					
7	MFZ-35	4					
8	MFZ-4	76					
9	MFZ-2	15					

10	-5	22				
11	-6	42				
12		50				
13	-50	19				
14	/ 50/	19				
15	/ 80 16/	6				
16		54				
17		39				
18		45				
19		18				
20		17				

1.

[ ]

( ) \_\_\_\_\_

1. , [ ] [ ]

2.

3.

1	2	3	4	5	6	7	8

:

:

:

, :

, :

:

2.

:

	,			
	/ /			
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

1. 1.1. ( )-
2. 2.1.
3. 3.1.
4. 4.1. (INCOTERMS)
5. 5.1. [ ]
6. 6.1.
7. 7.1. ] [ -
8. 8.1.
9. 9.1.
10. 10.1.
11. 11.1.

1.

1.1. [

1

( - 1)

.]

2.

2.1.

:

( - 2)

1)

2)

3)

4)

5)

3.

5.1.

( - 5)

[

5

.]

4.

7.1.

( - 7)

. :

7

**[100]<sup>1</sup>**

2

5.

9.1.

:

( - 9)<sup>2</sup>

:

**0,5**

**10**

---

<sup>1</sup>  
2                      100  
                              ,  
                              10

0.5 ,



6.

7.

8.

$$\begin{array}{c} [ \\ [ \end{array} \begin{array}{c} , \\ ] \end{array} \underline{\hspace{10em}} \quad \begin{array}{c} [ \\ [ \end{array} \begin{array}{c} , \\ ] \end{array} \underline{\hspace{10em}}$$

$$\begin{array}{c} [ \\ [ / \end{array} \begin{array}{c} ] \\ , \end{array} \begin{array}{c} ] \\ ] \end{array} \quad \begin{array}{c} [ \\ [ / \end{array} \begin{array}{c} ] \\ , \end{array} \begin{array}{c} ] \\ ] \end{array}$$