



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)»

ПРИКАЗ

17.01.2023

№ 28

«Об увеличении грузоподъемности ледового автозимника «Кангалассы – Соттинцы» на автомобильной дороге «Борогон» через р. Лена»

Во исполнение приказа Министерства транспорта и дорожного хозяйства РС (Я) № ОД - 355 от 11 октября 2022г. «Об утверждении примерного графика открытия и закрытия сезонных автомобильных дорог, расположенных на территории Республики Саха (Якутия), в зимний период времени 2022/2023 года» и на основании акта обследования ледового автозимника:

Приказываю:

1. Разрешить движение автотранспорта с общим весом до **30 тонн** по ледовому автозимнику «Кангалассы – Соттинцы» на автомобильной дороге «Борогон» через реку Лена с **17 января 2023 года**.
2. ООО «СУ-77» (Бурнашев Д.И.) установить на левом и правом берегах р. Лена дорожные знаки, разрешающие проезд автомобилей общей массой до 30 тонн с 17 января 2023 года, обеспечить надлежащее технико-эксплуатационное состояние ледового автозимника.
3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации Республики Саха (Якутия).
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

С.В. Филиппов

**АКТ
приемочной комиссии**

по приемке в эксплуатацию ледового автозимника «Кангалассы – Соттинцы» на автодороге «Борогон» через р. Лена

«17» января 2023 г.

г. Якутск

комиссия в составе:

Председателя:

ГАРАГУЛЯ И.А. – Ведущий эксперт ОЭАД ГКУ «Управление автомобильных дорог РС (Я)»

Членов:

БУРНАШЕВ Д.И. – Зам. генерального директора ООО «СУ-77»

ПОРТНЯГИН Н.П. – Начальник переправы ООО «СУ-77»

произвела осмотр ледового автозимника «Кангалассы – Соттинцы» на автодороге «Борогон» через р.Лена, первичной документации по производству работ, согласований, акта контрольной проверки грузоподъемности и произведен выборочный контрольный замер толщины льда.

Вывод комиссии:

Исходя из минимальной толщины естественного льда с учетом понижающих коэффициентов 94 см, толщины намороженного льда --- см разрешить движение автотранспорта с полным весом до 30 тонн с 15 ч.00 м. «17» января 2023г. при условии устранения следующих замечаний:

№	Замечания	Срок устранения

Подписи:



ГАРАГУЛЯ И.А.

БУРНАШЕВ Д.И.

ПОРТНЯГИН Н.П.

АКТ

КОНТРОЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ЛЕДОВОГО АВТОЗИМНИКА Кангалассы – Соттинцы на автодороге «Борогон» через р. Лена
(наименование водоема)

г. Якутск

" 17 " января 2023 г

Комиссия в составе:

Председатель.

Гарагуля И.А. - Вед. эксперт ОЭАД ГКУ «Управление автомобильных дорог РС (Я)»

Члены:

Бурнашев Д.И. – Заместитель генерального директора ООО «СУ – 77»

Портнягин Н.П. – Начальник переправы ООО «СУ – 77»

Провела контрольную проверку грузоподъемности полос ледового автозимника через р. Лена у д. Кангалассы из 2 проложенных друг от друга на расстоянии 100 м и установила:

1. По данным на " 17 " января 2023 г

Верховая полоса движения

Расстояние от левого берега, м	1000	1100	1200	1300	1550	1850
Толщина естественного льда h_e , см	110	115	115	125	125	125
$h = h_{пр.} + 0,5 \cdot h_{мут}$,	---	---	---	---	---	---
Толщина намороженного льда, h_n , см	---	---	---	---	---	---
$K_2 = 0,7 \quad h = (h_e + K_2 \cdot h_{нам})$	---	---	---	---	---	---
Расчетная толщина льда. Табл.12. ГОСТ Р 58948-2020						
$K_4 = 0,85. \quad h_{расч} = h \cdot K_4$	94	98	98	106	106	106
Глубина реки (от верхней поверхности льда), $h_{вод}$, м	2,5	3,5	4,5	6,4	6,1	4,2

Низовая полоса движения

Расстояние от левого берега, м	1000	1100	1200	1300	1550	1850
Толщина естественного льда h_e , см	110	115	115	125	125	125
$h = h_{пр.} + 0,5 \cdot h_{мут}$,	---	---	---	---	---	---
Толщина намороженного льда, h_n , см	---	---	---	---	---	---
$K_2 = 0,7 \quad h = (h_e + K_2 \cdot h_{нам})$	---	---	---	---	---	---
Расчетная толщина льда. Табл.12. ГОСТ Р 58948-2020						
$K_4 = 0,85. \quad h_{расч} = h \cdot K_4$	94	98	98	106	106	106
Глубина реки (от верхней поверхности льда), $h_{вод}$, м	2,5	3,5	4,5	6,4	6,1	4,2

2. Выборочно по замерам комиссии минимальная толщина льда с учетом понижающих коэффициентов составляет по верховой полосе 94 см, по низовой полосе движения 94 см.

3. Средняя температура воздуха за трое последних суток

$$T_{\text{ср}} = (t_1 + t_2 + t_3)/3 = -44 \text{ С}$$

4. Выводы комиссии: Провоз КАМАЗ+груз массой до 35 т. допускается.
(наименование груза)

Проезд автотранспорта полной массой 30 тонн . согласно таблицы 12 ГОСТ Р 58948-2020 допускается.

без дополнительного усиления ледового автозимника.
(без, после)

Срок действия выводов 30 дней.

Подписи:



/ Гарагуля И.А./

/Бурнашев Д.И./

/Портнягин Н.П./