

სსიპ ასპინძის მუნიციპალიტეტი

სოფელ აწყვიტის საჯარო სკოლის
განსაკუთრებული საგანმანათლებლო
საჭიროების მქონე მოსწავლეთა კაბინეტის
მოწყობის სამუშაოების საპროექტო-
სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია

2017 წელი



ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია

N 882015429119 - 30/07/2015 11:12:52

მომზადების თარიღი

05/08/2015 17:47:06

საკუთრების განყოფილება

| | | | | |
|-----------|---------------|-----------|------------|--|
| ზორა | სექტორი | კვარტალი | ნაკვეთი | ნაკუთრების საკუთრების ტიპი: საკუთრება |
| ასპინძა | სოფ. აწყვერია | | | ნაკუთრების დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო |
| 60 | 08 | 32 | 066 | დაზღვებული ფართი: 3500.00 კვ.მ. |

მისამართი: რაიონი ასპინძა, სოფელი აწყვერია
ნაკვეთის წინა ნომერი: 60.08.01.035;

შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: მინექი 1 (სკოლის შენობა) შიდა სასარგებლო ფართი: 487.5 კვ.მ

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია: ნომერი 602008000751, თარიღი 21/11/2008

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- მომარისება N242, დამოწმების თარიღი: 24/01/2005, ასპინძის სახელმწიფო ქონების აღრიცხვისა და პრივატიზების განყოფილება
- ბრძანება N1/2-239, დამოწმების თარიღი: 17/07/2015, სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო
- ბრძანება N1/2-239, დამოწმების თარიღი: 17/07/2015, სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო
- მომიმრთვა N998, დამოწმების თარიღი: 21/11/2008, სახელმწიფო ქონების აღრიცხვისა და პრივატიზების სამცხე-ჯავახების სამსარულ სამთართველო

მესაკუთრეები:

სახელმწიფო

მესაკუთრე:

სახელმწიფო

აღწერა:

იპოთეკა

საგადასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

სარგებლობა

რეგისტრაცია
ნომერი
882015429119
თარიღი 30/07/2015
11:12:52

მესაკუთრე: სახელმწიფო;
საგანი: მიწის ნაკვეთი ფართით 3500.00 კვ.მ და მასშე არსებული შენობა-ნაფებობა;

არსებობის ვადით;

მომართვა, რეესტრის ნომერი N16/44868, დამოწმების თარიღი 23/07/2015, სახელმწიფო
ქონების ეროვნული საბაზენტო

უფლების
რეგისტრაცია: თარიღი
05/08/2015

/

ვალდებულება

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფინანსური პირის მიერ 2 წლის მდე ვადით საკუთრების არსებული მიტენიალერი აქციების წეალიბაციას; აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი დაწყებულების ქონების საჩერტად მიღებისას სამშემოსაც გადახდის ექვემდებარება სამნავის წლის მიმდევნობის წლის 1 ასრილამდე, რის შესახებაც აღხიმული ფინანსური მიზანი იმავე ვადაში წარუდგენს დექლარაციას საგადასახადო ორგანიზო. აღნიშნული ვალიბულების შესასრულებლობა წარმოადგენს საგადასახადო სამხრიალდროების, რაც აწყვეს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხევით."

- ფიკურენგის ნამდვილობის გადამოწება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული საგენტოს თუმციალურ ელ-გენრლზე www.napr.gov.ge;
- მონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებისა და სააგენტოს ავტომატურ მარებით;
- ამანაწერში გენერირის სარეგისტრის მიზანის დაუფიქტირდოთ: 2 405405 ან პირადად შეაცეთ განაცხადი ელ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხრა ხაზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამდებობა მხრიდნ უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიავებირდოთ ცხრა ხაზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინფორმაციო ცენტრის საკონსალტი დაკვირვებით მოგვწერეთ ელ-ფონით: info@napr.gov.ge

საპარასტო ბეჭედი

ვიზის ნაკვეთის საპარასტო კოდი: 60 08 32 066
 ვანცხალების რეგისტრაციის ნომერი: 882015402438
 ვიზის ნაკვეთის ფართობი: 3500 კმ.
 განვითარება: პრასასოფლო-სამეურნეო

კატეგორია:

კურზადების თარიღი:

20.07.2015

353100

353150

353200

353250



4597350

4597250

4597200



მასშტაბი: 1:1,000 0 5 10 20 30 მეტრი



უწყვეტისა-ნაკვერძალი,
კაროლინა ნომერი/სამუშაონაშა



ვალ დეპოზიტისა



საზოგადო ნაგებობა

**პამრთელობის, მროვის უსაფრთხოებისა და
გარემოს დაცვის ოპორაციალი**

შ06აარს0

- | | | | |
|-------|--|-------|--|
| 1. | გეგმის მოქანი | 10.11 | ამავები გასტარუნება და პორბლება |
| 2. | კომუნიკაციის ჯგუფის მოდელი | 10.12 | მდივანი მიმართულება |
| 3. | სამუშაო ძალა | 10.13 | კვლეულობების მართვა და უსაფრთხოების ზოგვები |
| 4. | პრივატული აღნიშვნადო | 10.14 | პორტატული კიბები |
| 5. | პრივატული აღნიშვნილობა | 10.15 | აზგესტოან მუგარება |
| 6. | პასუხისმგებლება | 10.16 | ხარაჩოები |
| 7. | რისკის გაფასება და მინიმიზი | 10.17 | ტრანსპორტი ნივთიერებები |
| 8. | ტრანსპორტი | 10.18 | მოწყვეტილ აღნიშვნები მისცდა |
| 9. | კომპიუტერული პრო | 10.19 | სამუშაო კებილის სისუფთავე, დაცულება და ცარდნა |
| 10. | პროცედურები | 10.20 | ვარდნილი საბნები ან მასალები |
| 10.1 | სამსახურებრივი კებილება | 10.21 | საუმჯუდებლო და საჭრელი სამუშაოები |
| 10.2 | პორადი დაცვის აღნიშვნილობა | 10.22 | პორტატული ხელსაყიდეები |
| 10.3 | სევნის დაცვა | 10.23 | მექანიზირებული ხელსაყიდეები |
| 10.4 | ვარდნისგან დაცვა | 10.24 | ტვირთის ხელით აღვევა და ტარება |
| 10.5 | მოქანეები | 10.25 | ხანძარი |
| 10.6 | მემკვიდრეობის იურიდიკი | 10.26 | პირველადი დახმარება |
| 10.7 | ნიადაგის მქონებადი და გამოხარ. | 10.27 | მეცნიერებები და საცრთხევა |
| 10.8 | ჰაერის კომპარანსირებები | 11. | გარემოსდაცვა |
| 10.9 | კონვენციური ინსტრუმენტები და ვიზუალიზაცია | | |
| 10.10 | გარიცადები და მაგაზინთხილები ნივთები | | |

1. გებმის მიზანი

ამ დოკუმენტის მიზანია ჯანმრთელობისა, უსაზროსოებისა და გარემოს დაცვის მართვის სისტემის და პრინციპების მოსაზრებების აღდერა, როგორც უცდა გილსადაგოს სიი ასახების სრულ აწყვიტის საჭარო სკოლის პროექტის მკლება უახას: დიზაინი, უსრულებელყოფა, კონტრაქტები, მშენებლობა, დაკომიტეტება, საწყისი და პირველი სამუშაო.

კაციონურობისა, უსაზროსოებისა და გარემოს დაცვის -ის ექიმიაზე დაგენერირებისა:

- ჯანმრთელობისა, უსაზროსოებისა და გარემოს დაცვის რისკების გამოვლენა, თავიდან აცილება და მინიმიზირება, მათ პორცენტისა და ადგიურებილობის მიზარი როგორც პროექტის მომავალების გავლინის სცერტიფი მოსვლებისა;
- ჯანმრთელობისა, უსაზროსოებისა და გარემოს დაცვის მომავალების გაუმჯობესების პროცესის შენარჩუნება და გაძრებელისა;
- კონტრაქტორის უსრულებელყოფა ინსტრუქციით EMIS-ის კოლეგიისა და ჯანმრთელობისა, უსაზროსოებისა და გარემოს დაცვის მართვის მიმიკონკრეტულ მისადაბების უსახებებისა;

2. კომპანიის ჯუბ კოლექტიკა

საბანანათლებლი და სამიცნობო ინფრასტრუქტურის განვითარების სამსახურის კოლექტიკა

- ნები უგებური უცხოუკებელი
- არა მიმართული ზოანი ხალხს
- არა მიმართული ზოანი გარემოს
- გამოიცვალობა და თანამდებობლიგა საზოგადოებასა და მთავრობასათან
- ხარისხის მუდმივი გაუმჯობესება

3. სამუშაო კალა

კონტრაქტორი უნდა უარისტობის გამოვლინო და კვალიფიცირებული კადრები სამუშაოების საჭაროებების სამსახურის სტანდარტის მიზნების გადასაზღვრის უზრუნველყოს როგორც სამუშაოები ჩატარები უკეთ პიროვნება გაცემის და კასუების პროექტის ჯანმრთელობისა და გარემოს დაცვის გუბგან.

4. პროექტის პერსონალი

- პროექტის მიმმართ
- სამუშაოების ზედამხედველი
- სამუშაოთა მუარეობებელი
- მდგრადი
- დურგავები
- მდგრადები
- მდგრადები

5. პროექტის აღჭურვილობა

- დისებულ-გაცემატორი
- კავშირის კომისიურო
- სანგრევი წარუჩები
- სატკორიო აკტოგანერანა
- თვითმიმდევრები
- ელექტრონულსაჭყოვები
- წარუჩები, ხერხები, ნიჩვები, ა.შ.

6. პასუხისმგებლობა

სამარარია მუნიციპალიტეტი ვალდებულია:

უსაზღვრელოს კერძონების უსაფრთხო უფარისა
გამოიყოს მოვალებარი შემთხვევა მომხდარი სამუშაო რჩევაზე.

უსაფრთხოება უცნდა პიროვნების უაირესობრივი მოვალეობაა.

7. რისკის უფასება და გენერირები

რისკის უფასება და გენერირები საკვანძო კოროცხება, ის არის ცენტრალური საკითხი პროექტის შეზ მიზნების და შედეგების განხსნრიცხვების საქმეში. საფრთხის და მის მიერ გამოწვეული შედეგის მართვა ინიციატივასთან უძრავი სამუშაო საკითხი, იმისათვის რომ დარღმუნებული 30ყოთ – პროექტის დინამიკი, შესებულობა, მოწყობა მისცის საშუალებას, რომ უსაფრთხოება, ჯანმრთელობა, გარემოს დაცვა და სხვა გამოკვლეულ იქნას პროექტის მუშაობის პროცესის დროს.

საფრთხის მართვის პროცესი უზრდაშენტურია, რადგანაც საფრთხით გამოწვეული შედეგები და მოვლენები აზრები განვითარება სამუშაო კოროცხება და იუველი სხვა გეგმ პროცესებსაც.

ადრეალ პროცესი, კონტრაქტის გაფორმების საფასურის ჯუბ-ის რისკის უფასება მოახდენს მოსალოდები სამუშაოს 0125ტ0701აციას. ასეთი ანალიზი რისკ-ვარტორის შემცირების გაუმჯობე გადახუდვრას სამუშაო ეტორების და სხვა სახის მოღვაწეობის დაგეგმვის საშუალებას.

8. ტრანზიში

სამშიანობის სფერო მოიცავს პროექტების ჯანმრთელობის, უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის სრავლების უარის სპეციალის, რომელიც უდიგინებია პროექტის პროცესების შეცდა პირისათვის.

არც ერთ თანამშრომელს არ აქვს მუშაობის უფლება საეციალური სრავლების გაცემი. ადნოშენები სრავლება დოკუმენტირებული უნდა იქნას კომიტეტის პირის შემა

9. პოზიტიუნტი პირი

პოზიტიუნტი პირი – ის პირის აღამიანი, ორგანიზაციის შემძლია მუშაობის პირობებით ან გარემოვებით არსებული ან მოსალუდებით ხილათის იდენტიფიცირება. მას უდია ქონებს უცლება მინიჭებული და სოფტი გადაყვანილება ხილათის თავიდან ასაცილებელად.

- პოზიტიუნტი პირს აუცილებელად უნდა პროცესს სკოციალური ცოდნა შემდეგი თვეების:
- სამუშაოს შესრულება, ანადობიური მეშვება.
 - რეირაციები და სკოციფირი დანადგარების გამოვლენა.
 - პოზიტიუნტი ხილათის, რომელიც კავშირიში სკოციფირ სამუშაოსთან.
 - უსაშროეობის და ჯანმრთელობის ცორვები.

10. პროცედურები

10.1 სამსახურებრივი მმართვა

ზედამხედვები, რომელიც პასუხისმგებელი არიან წარმართულ საქმიანობის გაღდებული არიან უსრუცევლორიც სამუშაოს გოვლების უსაშროებება, მართვის თავიდან უცნებები. პარბი სამსახურებრივი მმართვა გოვლების უნდა შენარჩუნებული იქნას. დაგვიცემისარებაზე, მოწვევი ვაღდებული არიან ენაბისირ დროს სამუშაო ადგილის ფიქრით უსრიანი უსრუცევლორიც.

10.2 პირადი დაცის აღჭურვილობა

ორგანიზობური ინციდენტის ცენტრიდან, შველა ის პირის შასაჭრობრებას, ვინც დაკავშირდებულია ამ პროექტთან უდილესი გენეცენტრისა და მავრიც გენეციის გენეტიკური ცენტრისა და გარეული დაცის გენეტიკური ცენტრის უსაშროებების დამოუკიდებელი სუბკორპუსის გამორიგენის სუბკორპუსი. მას კოლექტიურა მკაცრად უნდა იყოს დაცული პროექტით მრცველ შველა ადგილას, სადაც არსებობს რაიონი რისკი გასაღების მოძრაობის, ან მიენაბლობის გამო.

შველა პირი, რომელიც იძყოვება „სამუშაო არეალ“ ვაღდებულია მოვალეობის ატაროს პირადი დაცის, რომელიც მინიჭება, შემდეგი საშუალებები:

- შასაჭრობრების ჩაუტარება
- შასაჭრობრების უცნებაცევის ურდადის ჩანთი უცნები თითებისათვის
- იცალების დამდაცი საშუალება (მხოლოდ მისითებულ ადგილებზე)
- სამუშაო კუმბინირები ან ამონტი შილეტი
- შურის დამდაცი საშუალება (მხოლოდ მისითებულ ადგილებზე)

სხვა აღჭურვილობა, რომელიც საჭიროა განსაკუთრებული სამუშაოების შესარულებლად დადგინდება რისკის შეზარდების პროცესი და იქნება რეპრიცენდებული ინსტრუმენტთა ნაკრების შესახებ მოწვევისა და მისი დაცული დაცის გენეტიკური ცენტრის უსაშროებების საკითხებისადმი მიმღვიწილ გრიფინებისათვის.

არ არსებობს რაიონი გამორიგენის ამ კოლექტიკიდან

10.3 სხენის დაცვა

ბაზრებილებებისა მაღალგა ზრაურა შეიძლება მულტი ზოანი მოუტაცოს სხენით უნარს. სხენის დამცავი უნდა გამოიყენონდეს უსაგანის აღმილებისა და სადაც ადგილი აკვს ხმაურის მაღალ დონეს, გაგადითად კრიპტოსიტეტითან და მიმართულებულ 06სტრემენტებთან სიახლოვი.

– ყოველთვის ატარეთ სხენის დაცვაში და დაწმუნებით რომ 080 საიანგოდ არის მორბეგული.

– ყოველთვის ისარგებლეთ სხენის დაცვაშით, ვიღე ხმაურიან ადგილუა უსვალი.

– პრასტრუ გამოიგოთ სხენის დაცვაში ხმაურიან ადგილუა.

აუცილებელია მუშაობის შეზღვეთა თუ თქვენ არ ხართ დაწმუნებული მის უსაფრთხოებაზე

10.4 ვარდისბან დაცვა

ვარდისბან დაცვის აირსტრალური სისტემები:

– უნდა გამოიყენონდეს ტანებ მორგებული უსაფრთხოების დცელები, ნეტულისრივი უსაფრთხოების კამპუგის გამოყენება დაუმცებელია.

– გამოყენებული უნდა იქნას კაუზები ჩამომატი. –
ანკერები უნდა უკლევდეს 2.275 კბ-ს.

მუშაობის როგორიც იყორიშება 2 მეტრის ან მეტ სიმაღლეზე უზრუნველყოფილი უნდა იყოს: –
მოაკირება

– შეაგრინერების ჰაზე ან პარდისან დაცვის ვარდისალური სისტემები

აუცილებელია მუშაობის შეზღვეთა თუ თქვენ არ ხართ დაწმუნებული მის უსაფრთხოებაზე

10.5 მოაკირება

უნდა მიღი: სამუშაო დონიდან 107 სე-01 მაღლა(+- 7 სმ სხვაობა). შეა
მეღი: მოაკირის უნდა კიდე კიდესა და სამუშაო დონის შორის

უნდა იქნას გამოკლე და არ მორჩაუგდეს ბარეთა ან გველა მიგარებულებით თუ მას მიეყრდნობა ან დაეყრდნობა 91 კბ. წონის მდრე ადამიანი.
იატაკის და ჰერის დონეები;

დიორბედი დაცვითი უნდა იყოს სრადეარტული კლებით და უიცრებით, რათა მიყრდნობის შემთხვევაში გაუძლოს 90 კბ. წონის მდრე ადამიანს.

აუცილებელია მუშაობის შეზღვეთა თუ თქვენ არ ხართ დაწმუნებული მის უსაფრთხოებაზე

10.6 მერბის 0ზოდაცია

მერბოსისტების ნებისმიერი 0ზოდაცია: მიმართებრი, ულუქტრული, ტემპირი, აიდრაცილებრი და ა.შ. არ შეიძლება იმის გამოყენებული უსაფრთხოების გეგმების გარეშე:

- სამუშაოს უნდა ხელმიზანებულების ასზეისმგებული კომატენტური პირი (პირები) – სამუშაოს ჩატარებამდე გაფრთხილებული უნდა იქნა გველა ის პირი, ვისაც უშეაღო კავშირი აკვს აღნიშვნელ სამუშაოსთან.
- 0ზოდაციის და მერბის განტვრითივის გვირდი შემთანებებული და განხორციელებული უნდა იქნა კომატენტური პირებთან.
- სატარდეს მერბის განტვრითა.
- მუშაობის დაწმენამდე ჩატარდეს 0ზოდაციის ეფექტურობისათვის განვითარებული ტესტი.
აუცილებელია მუშაობის შეზღვეთა თუ თქვენ არ ხართ დაწმუნებული მის უსაფრთხოებაზე

10.7 პაერის კომანდოულები

მოცემული პროცედურა გამოიყენება, როდესაც პატიოს კომანდოულობაზე შედა შეავრცხეს პაერის კომანდოულობის და შველა შეირთვები მუშაობის დაწყებამდე. გამოიქვეყნო მჩოდნოდ ვარგისი მოწყობილობები:

მოცელდღიურად უნდა შემოვღებეს შლანგების მდგრადარეობა. გამოყენებული უნდა იყოს მარტოდ ის შლანგები, რომელიც გაცემისისთვის კომანდის მიერისათვის. შლანგების გამოყენების დროს გასათვალისშინებულია უკავები გარემოებები:

- სისტემის აღმოგამდე შემოვღებეს შველა შლანგი, რომ არ გაგებარეთ რაიმე დაზიანება. – არ უსიკრძილო შლანგების გამოყენება.
- იმ შემთხვევაში, როდესაც აკარატურას გააჩნია სხრავად ცვალებადი კონტროლი (კიდა საკონტროლო სარკველები), დაინგულირების დაწყებამდე გადაკეთეთ პაერი კამინის მიმინდევების სარკველები.
- შველა შლანგი უნდა აღიჭუროს დამცავი მოწყობილობის (გადამეტებული ნაკადის სარკველი), და უსაფრთხოების ჯაჭვებით.
- კომანდისირებელი პატიოს აკარატურა და მოწყობილობა გამოსცემს ხეაშრს. ამისათვის საჭიროა ხმაურისაგან დამცავი საშუალებების ხსარება.

აუცილებელია მუშაობის შეაწება თუ თქვენ არ ხართ დაწყებულები გის უსაფრთხოებაზი

10.8 პეივიატური ინსტრუმენტები და მოწყობილობები.

პეივიატური ინსტრუმენტებით უნდა ისარგებლოს მხოლოდ კარგად განსაკვლეულიც პრესუალება. დაცული უნდა იქნას უსაფრთხოების უმაღლესი უსიება:

- სისტემის ჩართვაზე უნდა უმოწოდეს შლანგის დაზიანებაზე და არასორი უცართებები. - შეირთებამდე შლანგზე ბაატარები ეაპრი. შეიართებას თუ რეზინის აღრმები აკვს, მოსამართი და შეირთების მიზი ისევ დააგენერო.
- შეირთების ადგილები მოწყირეთ ჩატუნი, სელით არ მოჰვიროთ. სკეიპიალური კაცშირებით აღჭურვილი შლანგები მოითხოვან განსაკუთრებულ მოჭერას, ან მოწყობილობას. უმაღლესია იმ სახის კავშირები, როგორიც მოვარაც ხდება მანის გასაღებით და არა ხელით. - არ შეიძლება აცვევოსარჩველის ჩართვა შლანგის შეირთების საიმუდოობის შეუმომებლად..
- არ მიმართოთ საპაერო შლანგი ხალხისკენ.
- შეგუშებული პარი არ უნდა იქნას გამოყენებული გასასუფთავებლად.

აუცილებელია მუშაობის შეზევება თუ თევზე არ სართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებაზე

10.9 გარიკადები და გამაშრობილებები ნიშვნები

მოცემული პროცედურა ხელმძღვანელობებს მუნებელობის, გარიკადების მოწყობას, გამაურთებილებები ნიშვნების განთავსებას, რაც უსრუცელებრივ ტერიტორიას უსაფრთხო სამუშაო მოწყობებისას.

გარიკადები და დაპრერილებები

გარიკადები და უიზიპური გარიერები აუცილებლად უნდა გადლაგდს ესკავაციის ადგილებში, გელებებში, სასურაპებში, კლატვორებების კიდეებში, სიგაღლეები მუშაობის ან სხვა ადგილებში, სადაც აუცილებელია გამაშრობილობით თანამარტობები ხილათის თავიდან აცილების გონიერობის გამო.

გამაშრობილებები დაპრერილებები

მოცემული დაპრერილებები არ ითვალისწინებს ზონიკურ დაცვას, მაგრამ უარმოადგენ გამაშრობილებებს ნიშვნებს, რომელიც მოიცავს ტერიტორიას არსებული ხილათისაბან იცავს თანამშრომლებს. გაგადითაა: გამაშრობილებები დაპრერილებები, ზოომი ლურჯი, უნდა მდებარეობდეს მინიჭებულ 1,5 მ ხილათის ადგილისაგან. თუ არ არის იმის საჭალება, რომ დავიცვაო 1,5 მ ნორქა, აუცილებელია დამცავი დაპრერილებების გამოყენება.

მავნელი ავარატურა (ცეცხლამოსისი) არ უნდა იყოს გლოკირებული დაპრერილებით. გარიერები და დაპრერილებები არ უნდა გლოკავდენ ხანძარს საზინააღმდეგო უსასვლელ-გასასვლელს.

08 უამონებებაში, როდესაც დაპრერილება შედგება წვეტიანი კონვენს, რეინების და ა.შ., აუცილებელია აუცილების დაუპარა სეიცეიალური სახურავებით.

09 უამონებებაში, როდესაც უემოადნიშნები ნიშვნები, - გარიერები, დაპრერილებები, გოგოები, გარიკადები ვერ უსრუცელებრივ აღიცაატურ დაცვას, აუცილებები გელრეზის ამუშავება, რომელიც ხაცეული იქნება კაშკაშა დია ვერის ძურთვები. იმ უამონებებაში, როდესაც მუშაობაში მონაწილეობს ამონს უკერატორი ან მუშაობა მიმღინეულებს ხალხის მომრაობის ან საცხოვოებელ ადგილითან ახლოს, მიღროვეს აუცილებლად უნდა პროცეს დამატებითი გამაშრობილებები აღჭურვილობა. მს აირცვება სამართლებრივ უნდა იყოს მომზადებული, რათა სწრად გამოიყენოს ნიშვნები და დროგები. მუშაობის დაწყებამდე გან აუცილებლად უნდა უსამოწმოოს ტერიტორია, რათა დარღუნდეს, რომ იქ არავინ არ იმყოფება.

10.10 აგტომოგილების მართვა და უსაფრთხოების ზომიერი

მოცემული არცენის მინიჭებამდე დაიცვანოს სააგტომოგილო უგეგური შემთხვევები ტრანსპორტის შველა სახეობისათვის, იგივეათვის უზრუნველყოს შველა თანამშრომელი და საზოგადოება აიცილოს დანაკარგები, რომელიც დაკავშირდებოდა დაზიანებებით და მოიცავს სატრანსპორტო საშუალებების სამსახურის სამუშაოების ანასახარჯებს, სამყდიდოორი მოწოდებულებას, ვიზუალურ ზარალს.

სატრანსპორტო საშუალების გამოყენების დროს, რომელიც კავშირშია კონექტით, იანაზრობლები ვალდებული არიან დაიცვან სახელმწიფო და ადგილობრივი უცხოები. მოცემული ვიზუალ პერსონა გადისხმოგნ ალკოჟოლური და ნარკოტიკული საშუალებების გამოყენებას და შენახვას.

სატრანსპორტო საშუალებები, რომლებიც მიეცათცნობის პროცესს, უნდა იყვნონ ოპერირებული მხრიდან კომპანიის თანამშრომელების მიერ, რომლებსაც აძლი გართვის მოვლებას და აროვანი გათვალისწინებული უფლება ატარონ სხვადასხვა სახის ტრანსპორტი. მძღოლები უნდა იყვნონ კომპანიურები, მომზადებულები, გამოცდილები და გამოწმობილები სატრანსპორტო საშუალებების ტარეგაზი.

მძღოლები აუცილებლად უნდა მოქმედებდნონ მოძრაობის უსაფრთხოების პლატფორმის მიხედვით. არასდროს პრადგინდება გადააჭარბენ სიჩქარის ნორმას. უსაფრთხოების დაზღვები უნდა იყოს გამოყენებული ანამდე, სანამ ტრანსპორტი მოძრაობასთან.

პროდანულია ტრანსპორტის გადაადგილება, ტექნიკური გაუმარტინების აღმოჩენის შემთხვევაში, რომელიც სახისამართა მოძრაობის დროს. პრადგინდებული სიცელის დროს მოძრაობა, გამონაკლისი შემთხვევების გარდა.

აუცილებელია მუშაობის შეზღვეთა თუ თქვენ არ ხართ დაწყვეტილები მის უსაშორისობაზე

10.10 კორპატული კიბები

ეს პროცედურა უზრუნველყოფს კორპატული კიბების სამრ გამოყენებას, ისევე რეტირებას და თანამდებობის გადამცენებას.

მზედამხმარელი პასუხისმგებელია შეამოწოდო, რომ ყველა კორპატული კიბე, რომელსაც იშვიათ მუშა, არის სარიჩე გამართული და უსაურისო მდგრადი გარემონტირებაში.

სამშენებლო ტერიტორიაზე მოთანილი ახალი კიბები უნდა იქნას კარგად ინსპექტირებული კრიტიკული პირის მიერ და მის გენერალური დამტკიცებული კიბის გარემონტირებაში.

როდე მუშა ადის ან ჩამოის ასეთ კიბებს, ის სასით უნდა იყოს მიზარობული კიბისაკენ და ხელით უნდა გამოიგორდეს მოაჭირო. ამ დროს ის არ უნდა მუშაობდეს ორივე ხელით,

კიბე ისე არ უნდა იყოს მოწყობილი, რომ არსებობდეს ლაცურების რისკი და აბრივივი ასეთი კიბე კარგად უნდა იყოს დაგენერირებული ან მიმომ მუშა უნდა აუდვევდეს მას. კიბე არ უნდა იყოს გამოყენებული კორისონტრალურ კლატურობით და ასევე კიბე არ უნდა იყოს გამოყენებული ერთხელ მიღი გუმის მიერ ერტი და იგავე დროს.

აუცილებელია მუშაობის შემჯრება თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაურისოებაში

10.12 აზგასტიან მუშაობა

მოცემული პროცედურის მიზანია მინიმუმის დაიყვანის აზგასტიან მუშაობის რისკის. მოგვიანებებით, რომ აზგასტი ადაგიანის კამრთელობისათვის მავნე ნივთიერებაა, აზგასტიან მომუშავე აზამიანების კორისების უნდა დაავალება ასევესტოზი.

აზგასტის გამოყენება უკვე ამოყვარულია მსოფლიოს უმთხვე ნაზილით.

კონკრეტული უგიიძლიდან აზგასტის გადახურვის მოხსენის სამუშაოების დროს მინიმალური ეირადი დამცავი აღმორილობებისათვის დაგატებით მამორენებული უნდა იყოს მტვერის ნიღაბი, დახურული საივალუსი (გუბლები), თუმცა ერთჯერადი კომპიუტერი.

აზგასტის გადახურვის მოხსენის დაწყების წინ უნდა მოხსენ უცდაკირის დასცელება, რადგან თავიდან ავიცილოთ გრძელების გახსნა, მოხსენ უნდა მოწყვეტილი და სტაციონარული უნდა იყოს გამოყენებული კარ ად უფრო უნდა გასაღმობდეს საენიალურად მოწყობილ გუმოლობილ აღგილულებისას გულორი გატანილ იქნას ყინასარ უთახებელ და დამტკიცებულ სანაბეჭის და ჩაიგარსო 1,5-2 გ-ის სიღრმეზე.

აუცილებელია მუშაობის შემჯრება თუ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაურისოებაში

10.13 ხარაჩოები

ამ პროცედურაში მოცემულია ხარაჩოების გვევებულობები, შემოწმების და გამოყენების ცნობების შესრულება, რაც უნდა აკვამოდილებდეს ყველა სახის უსაურისოების სტაციონარულების მოთხოვნების.

ხარაჩოს აღმართვა, გადატანა, მოწყიდვაცია, დაშლა (დისტრიქტი), სრულდება გამოცემის ვერსინადის ან კრიტიკული ხედამზევების სამუშავებით. არაკორიგებული პირის გიერ ხარაჩოს აღმართვა, მოწყიდვაცია სასჯელს მკვედრებარისა.

გადმოვარდნის შემაკავებელი სისტემები გამოიყენება ხარაჩოების აღმართვის, მოწყიდვაციის ან დამოწმების დროს.

სარაჩოს უნდა პირნელს ხელმოსაპირი

ზედა კიდე: სამუშაო დონიდან 107 სტ-იტ გადას (+/- 7 სტ სხვაობა). უნდა კიდე: მოაკირის ზედა კიდესა და სამუშაო დონის შორის

უნდა იყოს გაძლიერება და პრ მომრაობრივს გარეთა ან მცენა მიმართულებით თუ მას მიმართულებით ან დამატებითი 91 გბ. დონის მცენა ადამიანი.

იატაკის და ჭერის ღიოგები:

ღიოგები დაცელი უნდა იყოს სდაცდარტული მაღლებით და ვიცერებით, რათა მიუწოდების შემთხვევაში გაუძლიერის 90 გბ. დონის მცენა აღამიანი.

სასურველია სარაჩოს პირნელს მინიმი შემოსილები (10 სტ) არ მოსდეს საჭიროს ან სამუშაო ინსტრუმენტების სიმაღლიდან კალდე.

სარაჩოების აგენტის ან მათი დეპონტანის დროს საჭიროა ქველა კომარცენტის შემოწმება. სარაჩოების საფუძვლები უნდა იყოს სწორი, არ უნდა იყოს დრეპადი, ჩაღრმავებული. დაჯერხის ადმინისტრის უფლისვავავი საჭიროა კომარცენტების შეცდა. თუ სარაჩოების სიმაღლე სამკერ ადგენტების უცდებავის ზომებს (8 მეტრი), გავინ საჭიროა მისი გამაბრენება რაიმე ადგენტის მიზნით, რევის აცილების 80%ით. მომრავი სარაჩოს გამუარისა ასეალუსტრია კორიულობითად ურველ 9 მეტრში.

სარაჩოს უცხისი ან სამუშაო უნდა იყოს მშარი, მტკიცე და ბათვალისურიერულ სიმაღლეს რთისჭირ 80ტი ტიპითის ამტანი, მორჩევის ან გადანაცვლების დაზისირების გარეშე, პრედატულია არამარარი საშუალებების გამოყენება საყრდენები, ორგორიცაა კასრები, უსიტენი, პრეზენტი ან ცენტრის დერები. რეკომენდებულია სარაჩოს ჰალანის მისაღწევაზე უცდებამოქითი ზოლების ან ჩარხული საზღავების გამოყენება.

სარაჩოს აშენების ან მოდიფიკაციის შემდეგ ხდება სარაჩოს შემომისა კომპატიუტური პირის 80ტ.

სარაჩოების მოვალედიური შემოწმება აბრეტვე შესაძლებელია უცდამხედველი ხელოსნის მიერ.

ასცილებელია მუშაობის შეფეხურითა თუ თქვენ არ ხართ დაწმუნებული მის უსაფრთხოებაზე

10.14 ტოქსიკური ნივთიერებები

გველაც დაზი რაოდენობით ტოქსიკური ნივთიერებები, რომლებიც საღებავებია და დასაბურული საშუალებებია არის გამოსალებები. სხვა ტოქსიკური ნივთიერებებია პიგმენტები (ჰქვის), შეკვერძები (ცვერსიები, კოლიესტერები) და დანამატები (რებაცეტინი). აბრეტვე, გამოვლისა თუ უძვების დროს უარმომენი მოვალეაც შეაძლია ტოქსიკური ნივთიერებების გამოცემება. ისინი რეგანისტრი ადგვენე უცდებავით (სურველისა), საკვებით ან ვანის საშუალებით. გამასცელების უმრავლესობა ტოქსიკურია გარკვეული რაოდენობით. ტოქსიკურის დროს დადგენა უსაკლებელია ვასაზარა უსაფრთხოების სერთიფიკატი (უ უ) რაც თან უნდა მოწვევილეს ჩველა სახითათ მასალას.

ასცილებელია მუშაობის შეფეხურითა თუ თქვენ არ ხართ დაწმუნებული მის უსაფრთხოებაზე

10.15 შესწურებულ ადგილზე შესვლა

ნივთიერ შესწურებულ ადგილზე შესვლა არ დარიმართება იუ პრ ინვენ უზრუნველყოფილი გვივლები:

- გამორიცხულ იმედ გველა სხვა საშუალებები და ასცილებელია შესწურებულ ადგილზე
- უსრუნველყოფილია შესვლის და გამოსვლის ადგენტებით უყაროები
- სამუშაოს უსასრულებლად გველა სამუშაოში ჩართული პრი კომპატიუტურია. - სარმატინო პრი ადგილზე იმყოფება და მავილი იორი უსრუნველყოფილია. - პრედატულია არასანციონებული შესვლა.

აუცილებელია მუშაობის შეზეპირია თუ იძვენ არ ხარო დარღმუნებული მის უსაფრთხოებაში

10.16 სამუარ ადგილის სისუვთავი, დაცურება და ვარღნა

ამ პროცედურაში მოცემულია ჩატვა, ვარღნის თავიდან აცილების პირიცივები. უდიდეს ჯგუფში, რაც გაიძლება გაიღორ მგზავრი უგეღური შემთხვევების თავიდან ასაცილებლად, უარისრადგენ თქვენი სამუარ ადგილის საუთა, მოწვერიბების მდგრადარიგზი შენარჩუნება. – მოველივზოს უსრუცევებულებით სამუარ ადგილის მოწვერიბება. თუ რაიმ დაგრძელ, დაუყოვნებელი გაავიდეთ.

- მოველივზოს გამოიყენეთ სათანაზო გილიერდი და მარშრუტები. მოველივზოს მსარჩევადები ხელმოსაპირი.
- მოველივზოს ატარეთ შესავერისი დამცავი უქნაცხელი.
- მოველივზოს გააკეთით განაცხადი რაიმ დაზიანების აღმოჩენისას იატაკის ზედაპირზე, მოაკირებულ, ღოლებაზე და ჰარიტონი. სორაც გამოსმაცოდებას შეუძლია ვარღნის თავიდან აცილება.
- შევცავით გაამნიშებელზომ საჭროები, სანამ შეტყობინებას გააკეთებდეთ; თუ ამას საკუთარი თავისების რისკის მოტანის გრძელ გაართვევთ იაგებ.
- მოველივზო დარწმუნდოთ, რომ ნებისმიერი დროისთვის გახსნილი გილიერდი შესაგამისადაა დაცული.
- პრასტრის დატოვებით საგენერო, მასალები სავაჭ გზაზე.
- არასრული იარღო ბრძან, მოველივზოს დარწმუნებული იზავით, რომ ხედვის წარმო თავისუფალია.

აუცილებელია მუშაობის შემცველა თუ თქვენ არ ხართ დაწყობებული ინს უსაშროეობაში

10.17 ვარღნილი საგენერო ან მასალები

მოველივზო პროცედურის მიზანია მინიმუმისამარტინ დაზიანების სიგანგიდან ვარღნილი საგენეროს რისკის შემცირება.

სიგანგიდას მუშაობისას საგორუა უსრუცევებულოვა, რომ მასალები ან მოწყობილობები არ წამოვარდებ სიგანგიდან და არ უცემნას საზოონო სხვა პირებს.

- სიადღესას უუპარვისას მოველივზოს მოახდინეთ საგენეროს ბლოკირება და ცეკვით უსაშროების უსრუცევებულოვა.
- უსაშროებისიმის მოველივზოს იქნიეთ დალაგებული მასალები და მოწყობილობები, რათა შემცირებას უგეღური შემთხვევების უსაძლებელობა.
- მოიცინეთ აღმოანისობის აუცილებლივია და უპორ მომავლურებანია ზედა სამუაროების ქვევით დარჭარის სამუაროები, ვიზე შესაგამისი ზედა დაცვის ადგილზე უსრუცევებულოვა.
- უსაშროებების ჩამოვალები, საიმპალია და დამცავი ვესაცემები სარგებლობაში უდია იმოს ხელისმიერ დროს

აუცილებელია მუშაობის შემცველა თუ თქვენ არ ხართ დაწყობებული ინს უსაშროეობაში

10.18 საშემდურებლო და საპრესი სამუაროები

მოველივზო პროცედურის მიზანია მინიმუმისამარტინ დაზიანების საშემდურებლო და საპრესი სამუაროები ტექნიკასთან ასესივული რისკები.

შედეგებისას ადგილი აკვს ორ მირითად საშროებეს. ცეცხლის აშენება საშოუროება და ჯანმრთელობის უსაძლო დაზიანება ულტრაიისური სინათლის აცარიტებით, ულიცტრო ცნობილი. საშემდურებლო რეარაციები მკაცრად უნდა კონტროლდებოდეს.

– ყოველთვის გაასუზიარეთ სამუშაოების შესახებდებული ბანკებისილი აღბილი, რათა თავისაც იქნეს აცილებული ყვის თვისების მშობე მასალების შემთხვევითი ააღუნა და ასევე უსრულებელად გამდიდრდა და თანამომავალია დაცვა.

– ყოველთვის დარწმუნდით, რომ ხელი გამოი ცეცლებამორგები და ასევე იცით მისი გამოყენება

– ყოველთვის ისარგებელი თვალის შესაგამისი დამცავი და დამცავი ტანისამოსით. – ყოველთვის უსრულებელად გადონების უსაფრთხო ადგილებზე ვერტიკალურ გეგმობასაში გვივა. უმჯობესია სწორად დადგუნდე გისამგებლები.

– ყოველთვის უსრულებელად აირის გილების და ელექტროფიზიზების გავთულების, რაც უკიდურესა, მოვალე სიტრეს და არ დაუშვათ, რომ მათ დარტყმდება უმასწან საკალ განა ან მოხდეს მათი გადახდარივა.

– ყოველთვის შაამონები შევლა მოწყობილობა, კაგელები და გილები – გამოყენებამზე და მოიცილები ყველა ღვამის მართვის ვერტიკალის.

– ყოველთვის დარწმუნდით, რომ ადგილი აქვს შესაგამის ვერტიკალის.

– არასრული დატოვოთ მუშა მდგრადიობაში გეოზი მოწყობილობა უშურადებენდ. – განის შესაძლებები ყველა რეგულატორი უნდა იქნას უსრულებელობილი ალის უკუდარტების დაცვას გამარისხავით.

– ყოველთვის გამორითი დისენტის პენიის საშემდეგო მინანისები საჭავალი შევსების ზო.

– აირის ყველა გალონის ეაგებადისითვის და საჭავალი გაზისითვის უნდა პრინციპი უკუდარტების დაცვას გადა.

აუცილებელია მუშაობის შესაბამის თავ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებისაში

10.19 კორტატული ხელსაწყოება

მოცემული პროცედურის 80%ანი მინიმუმამზე დაიცვანის კორტატულ ხელსაწყოებითან არსებული რისკები.

დაგვაცხის შემთხვევების უმრავლესობას, ხელის ხელსაწყოების უშუსაბაო გამოყენება და ან არასრული შენახვა უარისტაზების.

– ყოველთვის გამოიყენეთ გარიბიაული ხელსაწყო სამუშაოებისითვის. არასრული გამოიყენეთ მან გასაღები ჩატანისით ან სახრახისი კაღამინისითვის.

– ყოველთვის ის რანგი მასაღები, რომელიც უკეთერება გაიკის არ პოლტის თავს. – ყოველთვის იძონით ხელის ჭირი კუთხის უკან, როდესაც საჭრებ იარაღის ისინი იყოთ.

– ყოველთვის იძონით დაცები, დოკუმენტი და სეკა გასრი იარაღები უსაფრთხო აღბილას, და არავითარ გამოხვივაში არ ატარები ისინი ჯიბული.

– ყოველთვის განიკარი იარაღები უსფრა და კარბ მდგრადიონგაზი- დაიცავით თავი გასრი იარაღების კუთხებისაც, როდესაც არავით გათ გადატანას და უსანარად მოთავსებას.

– ყოველთვის ატარი შესაგაბისი კირაზი საშაცავი აღჭურვილობა, როდესაც გიხდებათ ნამრგვა, გახმევა, არ გეტრის უკერძოება და ან იგის გათვალისწინებითაც თუ აღბილი აქვს მფრინავი ნაიღიანისის აღგათობას.

– არასრული გამოიყენეთ დაზიანებული არ გაცვითილი ხელსაწყოები. მაგ. მოვალებული იავის მოვალე ჩატანები, ძლიერები, სოკოს მსგავსი იავის მოვალე სატახი, მან გასაღები და სხვანი.

– არასრული გამოიყენეთ ძლიერი ტარის გარეშე, რადგან მისი პირები სახიზამო.

– არასრული მოათავსოთ მცირე სოფის ხელსაწყოები დია გენერის იატაკზე, რამდენადაც ისინი გეიმდება ნაგადებებ და დაგავონ ვინენ. გამოყენების შემთხვევაში ისინი დაპირობით იარაღის ჩანთავი.

აუცილებელია მუშაობის შესაბამის თავ თქვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაფრთხოებისაში

10.20 მემანიურული ხელსაწყოები

მოცემული პროცედურის მიზანია მინიმალური დაისვარეს მემანიურულ ხელსაწყოების არსებისას.

სანამ მემანიურების ხელსაწყოებს გამოიყენეთ, დარწმუნეთ, რომ ისინი კარგ მდგრადარტყმაშია. გამოწვეთ კაველი დაზიანებულ ინტენსივურ და დაკავშირებას. დაუკირდეთ შესაბამის ნიშნებს, სიჩქარის ვარდნას ან არასწორ ხსაჭაპ. თუ რავა ეჭვი გაგინდებათ ხელსაწყოს უსაშოთხოებასთან დაკავშირებით დაუმოვებელი აცვობათ ზედამხედველებს.

- გველა პორტატული მემანიურების ხელსაწყო და მოწყობილობა, გამოყენებამდე უნდა იცნეს შესაბამისად უკავშირდეთ, გამოიდილი კომპიუტერი აირს გივრ.
- გველა პორტატული მემანიურების ინსტრუმენტი და მოწყობილობა გამოყენებამდე მოსარგებლის ვიზუალური უკავშირდების საბანი უნდა გახდეს.
- გველა მემანიურების ინსტრუმენტის დამონტაჟისა, მასონობა და უზრუნველყოფა უნდა მოხდეს კალიფიცირებული ულცეპტრიტენს გივრ.
- შრეველივის შესაცავის ხელსაწყო გამოიყენეთ.
- მოველივის დარწმუნეთ, რომ პარატურას მესახურისა შესაბამისი წომის კაველი. თუ მოკლეა უზრუნველყონი მისი შესაბამისი კაველი.
- მოველივის შეამოწვეთ გველა დაგაკაცირებლებით საკარო კაბელი და დარწმუნეთი რომ ისინი შესაბამისადაა დამონტაჟირებული.
- მოველივის გამორთეთ ელექტრომოტორების დაუმუშავებელი, როდენსაც გურით გურდების ან ჩახვის დისკების შეცვლა.
- შემდგრავი გამოყენებისას შრეველივის უკავოვეთ, რომ პორტატული მხეხავი გამანიურებულ ხელსაწყოებს.
- მოველივის გამოწვევის ხელსაწყოები, კაბელები, უსავრთხოება და მოწყერიბებები. - არასრულ აზოვთ ან გაითომით ელექტრო ხელსაწყოები, თავიარი კაბელებით.
- გველა დაცველი ადგილები უნდა იყოფებოდეს და იყოს კარგ სამუშაო უროვაზე გველა მემანიურებულ კორტატული ხელსაწყოს. გველა უისირებელ მემანიურებულ ხელსაწყოს უნდა ჰქონდეს დაცველი/ ან იარაღები ინახებოდეს კარგ სამუშაო უსრიგავ.
- მემანიურებული ინსტრუმენტის შეკითხვის უცდება მხოლოდ უფლებამოსილ და კომუნიკატორ არს ჩემდება.

აუცილებელია მუშაობის შეჯერება თუ თმვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაშოთხოებისაში

10.21 ტვირთის ხელით აღვეა და გადაადგილება

ტვირთის ხელით სარიტ აუცილ და გადაადგილებით შესაძლოა უარიანი დაშავების იავიდნ აცილება. შემდეგი პრიციპების მიზანია რისკის აცილებას უზრუნველყოვს:

- მოველივის შეაზარეთ ტვირთის წონა და ისარგებლეთ დახმარებით, თუ ეს თმვენ მაღვეს აღემატება და სალაც საჭიროა ისარგებლეთ მემანიური დახმარებისთვის.
- მოველივის შესაბამისად განსაზღვრეთ სამუშაო. თავიდან მოიცილეთ დაპროცესებით და დარწმუნეთ, რომ ის სივრცე ცარიელია სადაც უნდა მოთავსდეს ტვირთი. უცალეთ, რომ ტვირთის თვალიახედვის პრეს არ დაპრკოდოს.

აუცილებელია მუშაობის შეჯერება თუ თმვენ არ ხართ დარწმუნებული მის უსაშოთხოებაში

10.22 სახანძრო უსაფრთხოება

სანძრისპან დაცვა სასიცოველო მნიშვნელოვანს უარის მომავალისთვის. სანძრის შემთხვევაში რისკის გვერდი – სიცოცელი, სამუშაო და უსიარაული ზარალი. ყოველივე უცდა 00:00-ით სახანძრო 06სტრუქტოები და ასევე თავის შველის საჭალებები, საბანგის მდგრადი მოვლის გასასტანებელი და ა.შაშვილის უნაი აღჭურილი უნდა 04:00 სანძრო საზოგადოებრივ აღჭურვილობით (ცეცხლმარი, სტერილოვალითის დაწმუნებით) რომ 05:00 ცეცხლმარის მდგრადი და ასევე 06:00 სარგებლობა. არ დადოთ გარიგადის საგანგებო ბასასტანებლ კართან, ცეცხლმარებრივა.

10.23 პირველადი დახმარება

სამშენებლო ობიექტზე უნდა იყოს პირველი სამედიცინო დახმარების გასაწევი საშუალებები.

10.24 06:00-ისთვის და საფრთხეები

06:00-ისთვის და სავრთხე დაუყოვნებლივ უნდა იყოს მოხსენებული უეზამხადვებისთვის, რის საშუალებითაც, რათა მათი ხელახლი გახვრობა 05:00 თავისა აცილებული.

11. გარემოსდაცვა

კონტრაქტორი კომპანია უნდა აღემოსტრირებულს გარემოზე ზემოქმედების უავიბობას მისი მართვის სახით, არ უნდა მოზღვის ნიადაგის ან ყვალის დაპინძურება, გარემოზე ზემოქმედების შემცირებას ასევე ხილს უუფალოს სროი ძირითადი ნივთიერებების შერჩევა, გამოყენება და მაუვალებელყოფა.

ნებისმიერი სამუშაოების დაზიანების თანამშრომლებს უნდა მიეღოდოთ იმურნებაცია პრევენცის უარგებები კველა გარემოსდაცვით საკითხების და მათი დაკისრებულ პასუხისმგებლების ამ კათებით.

საბანგანათლებები და სამეცნიერო 06:00-ისტრუქტურის განვითარების სააგენტოს კოლეგიანა,

რომ არ მიაღეს ზიანი გარემოს, ამიტომ რათა მოზღვის გარემოზე ზიანის უცილენება გასასაზღვრებელია უმცირებელი :

- რაც შეიძლება ნაკლები ტერიტორიის გამოყენება. – სამუშაო რეიექტის სისუტაცია
- უცდა ზარმორმები ნარჩენი უნდა სარანდოდ დასაწყობებებს და უკეთებო გატანილ 05:00 სინასწარ შეიაცხებულ ნაგავსაძლებელს ან ზასაუცველებელი უნდა აღმიღეს.
- უცდა სახისათო ნარჩენი სარანდოდ უნდა უიცუროს და დასაწყობებს რათა არ მოჰდეს ნიადაგის დაგუნდურება ხულო უცდებო გატანილ 05:00 ზინასწარ შითაცხებულ ნაგავსაძლებელს ან გასაშვებელყოფას ადგილუს.
- უცდა მოზღვის აღმიღების ულორცას და უაუცესე ზემოქმედების უმცირებება.
- უცდა ტექნიკა და აღჭურვილობა, რეპულარულად უნდა მისაჭაბილის რათა არ მოჰდეს ნავთობი პროდუქტების დაზღვა. თუ ასეთი აღმოჩენილ 05:00 უნდა მოხდეს ტექნიკის დაუყოვნებელი მემორია, 20:00-იან თავისა ავიცილო ნიადაგის ან ყველის დაპინძურება— კველა ტექნიკა და აღჭურვილობა, რეპულარულად უნდა მისაჭაბილის რათა არ ხდებოდეს ნავთობი პროდუქტების მარივა, დაღვრა თუ ასეთი აღმოჩენილ 05:00 უნდა მოხდეს მისი დაუყოვნებელი უკეთებება, 20:00-იან თავისა ავიცილო ნიადაგის ან ყველის დაპინძურება.



სსიპ ასპინძის მუნიციპალიტეტის სოფ. აწყვიტის საჯარო სკოლის განსაკუთრებული საგანმანათლებლი საჭიროების მქონე მოსწავლეთა კაბინეტის მოწყობის დეფექტური აქტი

| № | სამუშაოს დასახელება | განს. | სულ |
|---|--|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. დემონტაჟის სამუშაოები | | | |
| 1 | გედლებიდან და ჭერიდან საღებავის მოხსნა (ჩამოფხევა) | გ2 | 82,51 |
| 2 | კედლებიდან ნალესის მოხსნა | გ2 | 2,00 |
| 3 | ნალესის მოხსნა ჭერიდან | გ2 | 2,00 |
| 4 | ხის იატაკის პლინტუსების დემონტაჟი დასაწყობებით | გ | 2,21 |
| 5 | მდფ-ის კარის ბლოკის დემონტაჟი დასაწყობებით | გ | 3,15 |
| 6 | შენობის გასუფთაება სამშენებლო ნაგვისაგან | გ | 0,21 |
| 7 | სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ა/მ | გ | 0,21 |
| 8 | სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება 3კმ-ზე | გ | 0,21 |
| 1.სამშენებლო სამუშაოები შიდა მოპირკეთება | | | |
| 1 | კედლების შედესვა გაჯით | გ2 | 4,75 |
| 2 | მდფ-ის კარების ფერდოების შედესვა გაჯით | გ2 | 1,57 |
| 3 | კედლების შეყითხვა და შედებვა წყალემულსიური საღებავით ორჯერ ფერდოების გათვალისწინებით | გ2 | 60,80 |
| იატაქები | | | |
| 1 | ლამინირებული პარკეტის იატაკის მოწყობა პლინტუსების გათვალისწინებით | გ2 | 22,13 |
| ჭერი | | | |
| 1 | ჭერის შედესვა გაჯით | გ2 | 2,00 |
| 2 | ჭერის დამუშავება ფითხით და შედებვა წყალემულსიური საღებავით ორჯერ | გ2 | 21,71 |
| კარ-ფანჯრები | | | |
| 1 | მდფ-ის ყრუ კარის მონტაჟი | გ2 | 3,15 |
| 2 | ხის რაფის დამუშავება და შედებვა | გ2 | 0,38 |
| ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები | | | |
| 1 | სპილენძის ძარღვიანი ორმაგიზოლიაციანი გაბელის მონტაჟი ლესვის ქავშ | გ | 6,50 |
| 2 | ლუმინისცენტური სანათი 4X18გტ (ამსტრონგის) | გ | 2,00 |
| 3 | ლუმინისცენტური ნათურა. სიმძლავრე 18გტ | გ | 8,00 |

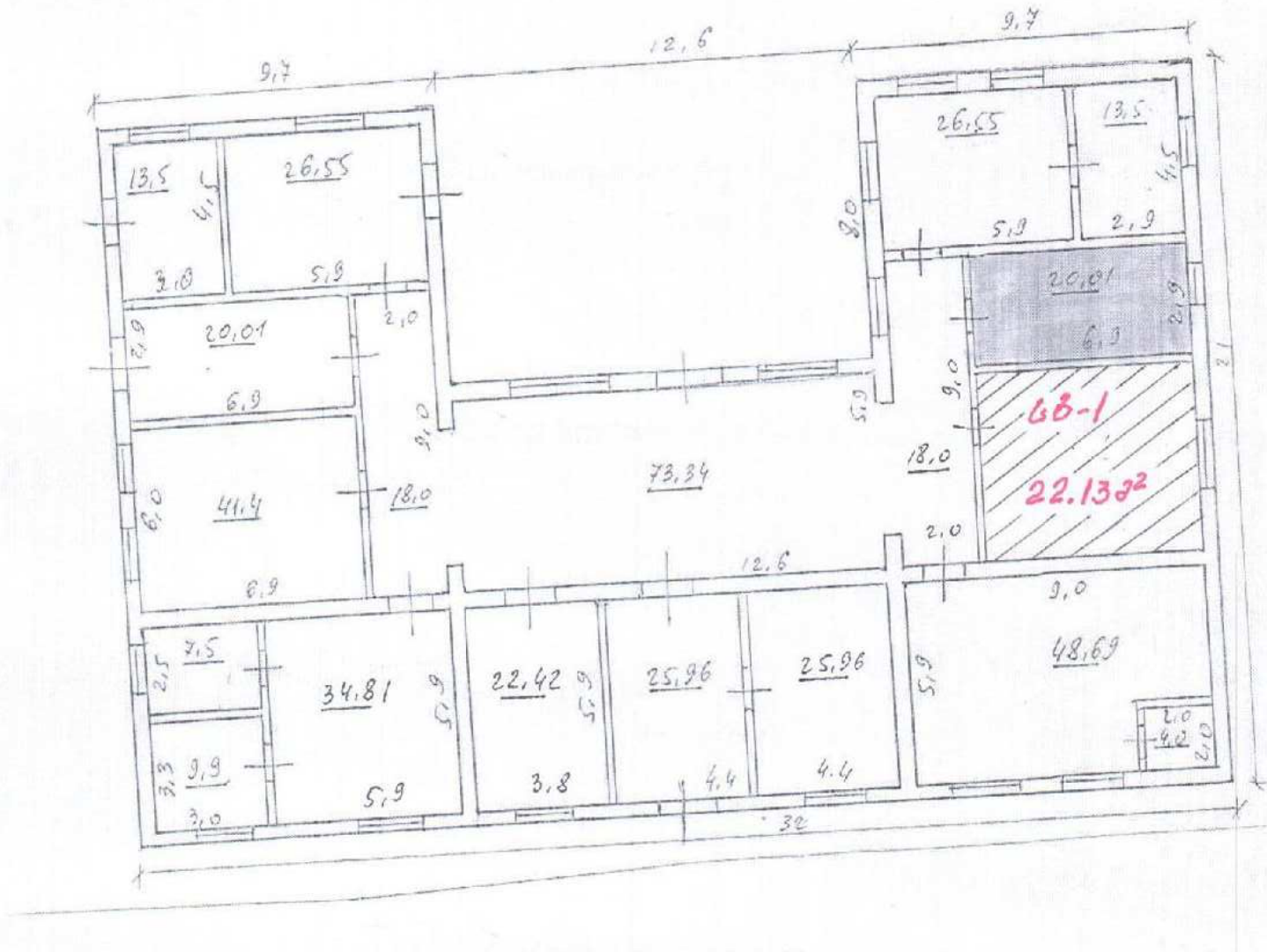
შემსრულებლები:

დირექტორი:

ნოდარ ბერიძე

ბიძინა მაისურაძე

სსიპ სოფ. აწყვიტის საჯარო სკოლის, სკოლის შენობის შიდა საცადასტრო
აზომვითი ნახატი
შენობის გეგმა მ. 1 : 200



შიდა სასარგებლო ფართი - 487,5 მ².

დამკვეთი:

სსიპ აწყვიტის საჯარო სკოლა/

მემსრულებელი:

/შპს "ლავგარდანი" კაპანაძე/

სსიპ ასპინძის მუნიციპალიტეტის სოფ. აწყეიტის საჯარო სკოლის განსაკუთრებული
საგანმანათლებლო საჭიროების მქონე მოსწავლეთა კაბინეტის დაკავებულობები

| | | |
|---|----------------------------|--|
| № | დაკავებულობის დასახელება | დაკავებულობის დასახელება |
| 1 | საგანმანათლებლო ჯგუფი სგ-1 | განსაკუთრებული საგანმანათლებლო საჭიროების მქონე მოსწავლეთა კაბინეტი |

სიმაღლის შეზღუდვა დაკავებულობებისთვის

| № | დასახელება | დასაშვები სიმაღლე | შემოთავაზებული სიმაღლე |
|---|--|-------------------|------------------------|
| 1 | განსაკუთრებული საგანმანათლებლო საჭიროების მქონე მოსწავლეთა კაბინეტი | 3,00 | 3,38 |

ფართობის შეზღუდვა დაკავებულობებისთვის

| № | დასახელება | დასაშვები ფართობი | შემოთავაზებული ფართობი |
|---|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | საგანმანათლებლო ჯგუფი სგ-1 | ერთ ბავშვზე 3,582 (4*3,5=14,082) | ერთ ბავშვზე 5,5382 (5,53*4=22,1382) |