

ଗୁଜୁରାଟ ନର୍ମଦା ଭ୍ୟାଲି ଫର୍ଟିଫାଇଜର୍ସ କୋ.

ବନାମ

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଉତ୍ପାଦ ଶୁଳ୍କ ସଂଗ୍ରାହକ, ଭଦୋଦରା

ଜାନୁଆରୀ 18, 2001

[ବି. ଏନ୍. କିରପାଲ, ରୁମା ପାଲ ଏବଂ ତ୍ରିଜେଶ୍ କୁମାର, ନ୍ୟାୟମୂର୍ତ୍ତିବୃନ୍ଦ]

ଅବକାରୀ ଆଇନ:

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅବକାରୀ ଏବଂ ଲବଣ ଅଧିନିୟମ, 1944: ଚାରିଫ୍ ବିଷୟ ସଂଖ୍ୟା 10, 11-A
ଏବଂ 27.13 /

ଛାଡ଼ ବିଜ୍ଞପ୍ତି -ଲୋ ସଲଫର୍ ହେଭି ଷ୍ଟକ୍ (LSHS) -ଉତ୍ପାଦ ଶୁଳ୍କରୁ ମୁକ୍ତ -ଆକଳନକାରୀ
LSHS ବ୍ୟବହାର କରି ସାର ଉତ୍ପାଦନ କରୁଥିଲେ -ପ୍ରଥମ ଦୁଇଟି ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଫର୍ମେଟ୍ ଡେଲ ଏବଂ
ପେଟ୍ରୋଲିୟମ୍ ଷ୍ଟକ୍ କୁ ଛାଡ଼ କରିଛି ଯଦି ସାର ଉତ୍ପାଦନରେ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ -
ତୃତୀୟ ଅଧିସୂଚନାରେ ଫିଡ଼ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଲେ LSHS କୁ ଛାଡ଼ ଦିଆଯାଇଥିଲା କିନ୍ତୁ
ଫିଡ଼ ଷ୍ଟକ୍ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟଥା ବ୍ୟବହୃତ ହେଲେ କମ୍ ଉତ୍ପାଦ ଶୁଳ୍କ ହାର ଲାଗୁ କରାଯାଇଥିଲା -
କରଦାତା ସିଧାସଳଖ ସାର ଉତ୍ପାଦନ ଏବଂ ବାଷ୍ପ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ LSHS ବ୍ୟବହାର କରିଥିଲେ
ଯାହା ପରେ ସାର ଉତ୍ପାଦନରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିଲା - ବାଷ୍ପ ଉତ୍ପାଦନରେ ବ୍ୟବହୃତ LSHS ର
ସେହି ଅଂଶ ସମ୍ପର୍କରେ ଅଧିସୂଚନା ଲାଭ ପାଇଁ କରଦାତାଙ୍କ ଅଧିକାର - ନିର୍ଣ୍ଣୟ ହେଲା: ବାଷ୍ପ
ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ନୁହେଁ ବରଂ ସାର ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ଫିଡ଼ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ LSHS ର ସେହି
ଅଂଶ ସମ୍ପର୍କରେ ଅଧିସୂଚନା ସଂଖ୍ୟା 147/1974 ଏବଂ 75/1984 ର ଲାଭ ପାଇବାକୁ ହକଦାର
ଥିଲେ କରଦାତା - ତଥାପି, 1-3-1988ରୁ ବାଷ୍ପ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ LSHS ସମ୍ପର୍କରେ
ଅଧିସୂଚନା ସଂଖ୍ୟା 127/1988 ର ଲାଭ ପାଇବାକୁ ହକଦାର ଥିଲେ କରଦାତା - ଛାଡ଼ ଅଧିସୂଚନା
ସଂଖ୍ୟା 147/1974, 75/1984 ଏବଂ 127/1988 /

ଶବ୍ଦ ଏବଂ ବାକ୍ୟାଂଶ:

"ଫିଡ଼ ଷ୍ଟକ୍" - ଏହାର ଅର୍ଥ - ଛାଡ଼ ଅଧିସୂଚନା ସଂଖ୍ୟା 147/1974, 75/1984 ଏବଂ
127/1988 ସନ୍ଦର୍ଭରେ /

ଆବେଦନକାରୀମାନେ ସାର ଉତ୍ପାଦନ କରୁଥିଲେ, ଯେଉଁଥିପାଇଁ ସେମାନେ ଲୋ ସଲଫର୍ ହେଭି ଷ୍ଟକ୍ (LSHS) ବ୍ୟବହାର କରୁଥିଲେ । ଉତ୍ପାଦ ଶୁଳ୍କରୁ ଛାଡ଼ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ତିନୋଟି ଅଧିକାରୀ ଥିଲେ, ଯଥା ଅଧିକାରୀ ସଂଖ୍ୟା 147/1974, 75/1984 ଏବଂ 127/1988 । ପ୍ରଥମ ଦୁଇଟି ଅଧିକାରୀ ଫର୍ମେସ୍ ଟେଲ ଏବଂ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ୍ ଷ୍ଟକକୁ ଛାଡ଼ କରିଥିଲେ, ଯଦି ସେଗୁଡ଼ିକ ସାର ଉତ୍ପାଦନରେ ଫିଡ଼ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ । ତୃତୀୟ ଅଧିକାରୀରେ LSHS କୁ ସାର ଉତ୍ପାଦନରେ ଫିଡ଼ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରାଗଲେ ଏହାକୁ ଉତ୍ପାଦ ଶୁଳ୍କରୁ ମୁକ୍ତ କରାଯାଇଥିଲା, କିନ୍ତୁ ଯଦି ଏହାକୁ ଏପରି ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇ ନଥାଏ, ତେବେ ଏହାକୁ କମ୍ ଉତ୍ପାଦ ଶୁଳ୍କ ଦେବାକୁ ଥିଲା ।

ଆବେଦନକାରୀ ସିଧାସଳଖ ସାର ଉତ୍ପାଦନ ଏବଂ ବାଷ୍ପ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ LSHS ବ୍ୟବହାର କରିଥିଲେ, ଯାହା ଫଳସ୍ୱରୂପ ସାର ଉତ୍ପାଦନରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥିଲା ।

ଆବେଦନକାରୀ ସାର ଏବଂ ବାଷ୍ପ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପରିମାଣର LSHS ଉପରେ ଉତ୍ପାଦ ଶୁଳ୍କରୁ ଛାଡ଼ ଦାବି କରିଥିଲେ । କିନ୍ତୁ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଉତ୍ପାଦ ଶୁଳ୍କ, ସୀମା ଶୁଳ୍କ ଏବଂ ସୁନା (ନିୟନ୍ତ୍ରଣ) ଅପିଲିୟ ନ୍ୟାୟାଧିକାରୀ କହିଥିଲେ ଯେ ଆବେଦନକାରୀ ପ୍ରଥମ ଦୁଇଟି ଅଧିକାରୀର ଲାଭ ପାଇବାକୁ ହକଦାର ନଥିଲେ କାରଣ ବାଷ୍ପ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥିବା LSHS ର ସେହି ଅଂଶକୁ ଫିଡ଼ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥିବା ବିବେଚନା କରାଯିବ ନାହିଁ । ସେଥିପାଇଁ ଏହି ଆବେଦନ ।

ଆଂଶିକ ଭାବରେ ଆବେଦନକୁ ଅନୁମତି ଦେଇ ନ୍ୟାୟାଳୟ

ନିର୍ଣ୍ଣୟ କଲେ: 1.1. ବିଜ୍ଞପ୍ତିଗୁଡ଼ିକ ସ୍ପଷ୍ଟ ଭାବେ ଦର୍ଶାଉଛି ଯେ ସାର ଉତ୍ପାଦନରେ ଲୋ ସଲଫର୍ ହେଭି ଷ୍ଟକ୍ (LSHS) ବ୍ୟବହାର କରିବାର ଏକାଧିକ ଉପାୟ ଥାଇପାରେ । କେବଳ LSHS କୁ 'ଫିଡ଼ ଷ୍ଟକ୍' ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେବା କାରଣରୁ ଶୁଳ୍କରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଛାଡ଼ ଅଛି ।

1.2. LSHSକୁ ଦୁଇଟି ଉପାୟରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି । ପ୍ରଥମତଃ, ଏହାକୁ ଜାରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଫିଡ଼ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥିଲା ଯେତେବେଳେ ଫର୍ମେସ୍ ଟେଲ ସହିତ ଏହା ଅମ୍ଳଜାନ ଏବଂ ବାଷ୍ପର ସଂସ୍ପର୍ଶରେ ଆସିଥିଲା ଯାହା ଫଳରେ ଗ୍ୟାସ୍ ସହିତ କାଳି ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା, ଯାହା ଶେଷରେ ତରଳ ଆମୋନିଆ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ପୂର୍ବରୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ପରିଣତ ହୋଇଥିଲା । ଦ୍ୱିତୀୟତଃ, ଏହା କୋଇଲା ସହିତ ମିଶାଇବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିଲା,

ଗୁଜୁରାଟ ନର୍ମଦା ଭ୍ୟାଲି ଫର୍ଟିଫାଇଜର୍ସ କୋ. ବନାମ ସି.ସି.ଇ. [ନ୍ୟାୟମୂର୍ତ୍ତି କିରପାଲ]

ଯାହାକୁ ପାଣି ପୁଷ୍ଟିକରା ନିମନ୍ତେ ଜଳାଯାଉଥିଲା, ଯାହାର ଫଳସ୍ୱରୂପ ବାଷ୍ପ ଉତ୍ପାଦନ ହେଉଥିଲା, ଯାହା ସାର ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଏକ ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ ଅଂଶ ଥିଲା, କିନ୍ତୁ ଏହା ନିଜେ ଆବେଦନକାରୀଙ୍କୁ ଉତ୍ପାଦ ଶୁଳ୍କରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଛାଡ଼ର ଲାଭ ପାଇବାକୁ ହକଦାର କରିବ ନାହିଁ, ଯେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହା ଦର୍ଶାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ ଯେ LSHSକୁ ଉତ୍ପାଦନରେ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି । ଅଧିକାରୀ ଗୁଡ଼ିକ କ୍ଷମ୍ପା ଭାବେ ସୁଚିତ କରୁଛି ଯେ କେବଳ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବେ LSHSର ସୀମିତ ବ୍ୟବହାର କ୍ଷେତ୍ରରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରିହାତି ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । ତଥାପି, ସାର ଉତ୍ପାଦନରେ ବ୍ୟବହୃତ LSHS, କିନ୍ତୁ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବରେ ନୁହେଁ, ଉତ୍ପାଦ ଶୁଳ୍କର ବଶବର୍ତ୍ତୀ ଥିଲା, ଯଦିଓ କମ୍ ହାରରେ ଲାଗୁ ହେଉଥିଲା ।

2. ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଦର୍ଶାଏ ଯେ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ପରିଣାମସ୍ୱରୂପ LSHS ଗ୍ୟାସରେ ପରିଣତ ହୁଏ ଯାହା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ବିଶୁଦ୍ଧ ହୋଇ ତରଳ ଆମୋନିଆରେ ପରିଣତ ହୁଏ ଯାହାକୁ ଜଳିଯାଇଥିବା LSHS ପରିବର୍ତ୍ତେ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଇପାରିବ ଏବଂ ଫଳସ୍ୱରୂପ ବାଷ୍ପ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ଯାହା ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ । ଉପରୋକ୍ତ ଦ୍ୱିତୀୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ, LSHS ଆମୋନିଆ ଉତ୍ପାଦନରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ, କିନ୍ତୁ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବେ ନୁହେଁ । ତେଣୁ, LSHS ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆବେଦନକାରୀଙ୍କୁ ଅଧିକାରୀ ସଂଖ୍ୟା 127/1988ର ଲାଭ ଉପଲକ୍ଷ ହେବ, ଯାହା ବାଷ୍ପ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି ଏବଂ ଏହା 1-3-1988 ରୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବ । ପୂର୍ବ ଅବଧି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଏହା କେବଳ LSHSର ସେହି ଅଂଶ ଯାହା ଅଧିକାରୀ ସଂଖ୍ୟା 147/1974 ଏବଂ ଅଧିକାରୀ ସଂଖ୍ୟା 75/1984 ଆଧାରରେ ଉତ୍ପାଦ ଶୁଳ୍କରୁ 100 ପ୍ରତିଶତ ରିହାତି ପାଇବାକୁ ହକଦାର ହେବ, ଯାହା ବାଷ୍ପ ଉତ୍ପାଦନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନୁହେଁ, ବରଂ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଛି ।

ଭାରତୀୟ ସାର ନିଗମ ଲିମିଟେଡ ବନାମ ସି.ସି.ଇ., [2000] 122 ଇ.ଏଲ.ଟି. 343, ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଛି ।

ଦେଖାନୀ ଆବେଦନ ଅଧିକାରିତା : ଦେଖାନୀ ଆବେଦନ ସଂଖ୍ୟା 2448/1992 ।

F.O. ସଂଖ୍ୟା 74 of 1992- C ରେ E/Cross/252/88-C ସହିତ A ସଂଖ୍ୟା E/3482/87-C ରେ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଉତ୍ପାଦ ଶୁଳ୍କ, ସୀମା ଶୁଳ୍କ ଏବଂ ସୁନା (ନିୟନ୍ତ୍ରଣ) ଅପିଲିୟ ନ୍ୟାୟାଧିକରଣ, ନୂଆଦିଲ୍ଲୀର 6.3.92 ତାରିଖର ରାୟ ଏବଂ ଆଦେଶରୁ ।

ଏହା ସହିତ

ସି.ଏ. ସଂଖ୍ୟା 9122/1994 ।

ଏବଂ

ସି.ଏ. ସଂଖ୍ୟା 3119/2000 ।

ଏହା ସହିତ

2000ର ସି.ଏ. ସଂଖ୍ୟା 3166 ଏବଂ 3167 ।

ଉପସ୍ଥିତ ପକ୍ଷଙ୍କ ପାଇଁ ଆଚର୍ଣ୍ଣ ଜେନେରାଲ ସୋଲ1 ଜେ. ସୋରାବଜୀ, ଜୋସେଫ୍ ଭେଲ୍ଲପଲ୍ଲୀ, ଆର୍.ଏଫ୍. ନରିମାନ୍, ୟୁ.କେ. ଚୌଧୁରୀ, ତରୁଣ ଗୁଲାଟି, ସୁଶ୍ରୀ ମଧୁ ଶ୍ଵେତା, ସୁଶ୍ରୀ ଇନ୍ଦୁ ମାଲହୋତ୍ରା, ସମୀର ପାରେଖ, ସୁଶ୍ରୀ ଦୀପମାଳା ରଙ୍ଗନାଥନ, ପି.ଏଚ୍. ପାରେଖ, ଅମ୍ବୋଜ୍ କୁମାର ସିଂହା, ସୁଶ୍ରୀ ନିଶା ବାଗ୍ଠି, କେ. ସ୍ଵାମୀ, ରାଜୀବ ନନ୍ଦା ଏବଂ ବି.କେ. ପ୍ରସାଦ ।

ନ୍ୟାୟାଳୟଙ୍କର ରାୟ ପ୍ରଦାନ କରାଗଲା

ନ୍ୟାୟମୂର୍ତ୍ତି କିରପାଲଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ।

ଦେଖାନୀ ଆବେଦନ ସଂଖ୍ୟା 2448/92 ଏବଂ 9122/1994 ।

ଭାରୀ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ୍ ଷ୍ଟକ୍ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଛାଡ଼ ଅଧିସୂଚନାର ବ୍ୟାଖ୍ୟା ଏହି ଆବେଦନଗୁଡ଼ିକରେ ବିଚାର ପାଇଁ ରହିଛି ।

ଆବେଦନକାରୀମାନେ ସାର ଉତ୍ପାଦନ କରିଥାନ୍ତି । ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସାମଗ୍ରୀ ବ୍ୟତୀତ ଏହାର ଉତ୍ପାଦନରେ ସେମାନେ ଲୋ ସଲଫର୍ ହେଭି ଷ୍ଟକ୍ (ଏହା ପରେ "LSHS" ଭାବରେ ଜଣାଶୁଣା) ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି ଯାହା ଭାରୀ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ ଯାହା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଛାଡ଼ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ଜାରି କରାଯାଇଛି ।

ଗୁଜରାଟ ନର୍ମଦା ଭ୍ୟାଲି ଫର୍ଟିଫାଇଜର୍ସ କମ୍ପାନୀ ଲିମିଟେଡ୍ 1983 ମସିହାରେ ଫର୍ମ-L6 ରେ ଏକ ଲାଇସେନ୍ସ ପାଇଁ ଆବେଦନ କରିଥିଲା ଯାହା ଦ୍ଵାରା ଶୁଳ୍କ ଆଦାୟଯୋଗ୍ୟ ସାମଗ୍ରୀ, ଅର୍ଥାତ୍ LSHS, ବିନା ଦେୟରେ ପାଇବାକୁ ଥିଲା, ଯାହାକୁ ସାର ଉତ୍ପାଦନର ଶିଳ୍ପ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର

ଗୁଜୁରାଟ ନର୍ମଦା ଭ୍ୟାଲି ଫର୍ଟିଫାଇଜର୍ସ କୋ. ବନାମ ସି.ସି.ଇ. [ନ୍ୟାୟମୂର୍ତ୍ତି କିରପାଲ]

କରାଯିବାକୁ ଥିଲା । ଉକ୍ତ ଆବେଦନରେ କୁହାଯାଇଥିଲା ଯେ ମାସିକ 30,000 ମେଟ୍ରିକ୍ ଟନ୍ LSHS କୁ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବେ ବ୍ୟବହାର କରାଯିବ । ଏହି ଆବେଦନରେ ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରଣାଳୀ ମଧ୍ୟ ଦର୍ଶାଯାଇଥିଲା ଏବଂ ଅନ୍ୟ ବିଷୟ ସହିତ ଏହା ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଇଥିଲା ଯେ ଆଂଶିକ ଜାରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ବ୍ୟବହାର କରି ଅମ୍ଳଜାନ ଏବଂ ବାଷ୍ପ ସହିତ ଫର୍ଟେସ୍ ଡେଲ ଏବଂ LSHS କୁ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରି ଆମୋନିଆ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ଆହୁରି ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରି, ଏହା କୁହାଯାଇଥିଲା ଯେ ଉକ୍ତ ଆଂଶିକ ଜାରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ନିୟୋଜିତ କରିବାର ଫଳସ୍ୱରୂପ, ଗ୍ୟାସ୍ ଉତ୍ପାଦିତ ହୁଏ ଯାହା କାଳି ସହିତ ମିଶ୍ରଣ ହୋଇଥାଏ । ଏହା ପରେ, ଏପରି କିଛି ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଅଛି ଯେଉଁଥିରେ ପ୍ରଥମେ ଉତ୍ପାଦିତ ଗ୍ୟାସ୍ ଶୁଦ୍ଧ ହୁଏ ଏବଂ ଶେଷରେ ଯେତେବେଳେ ଅଶୁଦ୍ଧତା ଅପସାରଣ କରାଯାଏ, ଗ୍ୟାସ୍ ସଂକ୍ରୂତିତ ହୁଏ ଏବଂ ତରଳ ଆମୋନିଆରେ ପରିଣତ ହୁଏ । ଏହି ତରଳ ଆମୋନିଆ ପରେ ଯୁରିଆ ସାର ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।

ଆବେଦନକାରୀଙ୍କ ଅନୁଯାୟୀ, LSHS ଯୁଗ୍ମ ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିଲା - (a) ସିଧାସଳଖ ସାର ଉତ୍ପାଦନରେ ଏବଂ (b) ବାଷ୍ପ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ଯାହା ପରେ ସାର ଉତ୍ପାଦନରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିଲା ।

ଛାଡ଼ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ତିନୋଟି ଅଧିସୂଚନା ରହିଛି ଯାହା ସହିତ ଆମେ ବର୍ତ୍ତମାନ ମାମଲାରେ ଜଡ଼ିତ । ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଲା ଅଧିସୂଚନା ସଂଖ୍ୟା 147/1974, 75/1984 ଏବଂ 127/1988 । ଏହା ବିବାଦରେ ନାହିଁ ଯେ ଏହି ମାମଲାଗୁଡ଼ିକର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ପାଇଁ ପ୍ରଥମ ଦୁଇଟି ଅଧିସୂଚନା ସମାନ ଏବଂ ତେଣୁ ଆମେ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେବଳ ଗୋଟିଏକୁ ଅର୍ଥାତ ଅଧିସୂଚନା ସଂଖ୍ୟା 147/1974କୁ ଉଲ୍ଲେଖ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ, ଯାହା ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଛି:

"ସାର ଉତ୍ପାଦନରେ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଲେ ଫର୍ଟେସ୍ ଡେଲ ଏବଂ ଭାରୀ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ୍ ଷ୍ଟକ୍ କୁ ଛାଡ଼:-

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଉତ୍ପାଦ ଶୁଳ୍କ ନିୟମ, 1944 ର ନିୟମ 8 ର ଉପ-ନିୟମ (1) ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦତ୍ତ କ୍ଷମତା ପ୍ରୟୋଗ କରି, କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ଏତଦ୍ୱାରା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଉତ୍ପାଦ ଶୁଳ୍କ ଏବଂ ଲବଣ ଅଧିନିୟମ, 1944 (1944 ର 1) ର ପ୍ରଥମ ସୂଚୀର ଯଥାକ୍ରମେ ବିଷୟ ସଂଖ୍ୟା 10 ଏବଂ 11A ଅଧୀନରେ ଆସୁଥିବା ଫର୍ଟେସ୍ ଡେଲ ଏବଂ ଭାରୀ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ୍ ଷ୍ଟକ୍ କୁ

ଯାହା ସାର ଉପାଦାନରେ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ, ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉପାଦାନ ଶୁଳ୍କରୁ ମୁକ୍ତ କରୁଛନ୍ତି:

ଉଲ୍ଲେଖ ଯୋଗ୍ୟ ଯେ --

- (i) କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଉପାଦାନ ଶୁଳ୍କ ବିଭାଗର ସହକାରୀ ସଂଗ୍ରାହକଙ୍କ ସହୁଷ୍ଟି ଉପରେ ଏହା ପ୍ରମାଣିତ ହୋଇଥାଏ ଯେ ଏହିପରି ଫର୍ମେସ୍ ଡୈଲ କିମ୍ବା ଭାରୀ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ୍ ଷ୍ଟକ୍ ଏହିପରି ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ; ଏବଂ
- (ii) କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଉପାଦାନ ଶୁଳ୍କ ନିୟମ, 1944 ର ଅଧ୍ୟାୟ x ରେ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଅନୁସରଣ କରାଯାଏ ।"

ଅଧିକାରୀ ସଂଖ୍ୟା 127/1988 ସମ୍ବନ୍ଧରେ, ଉକ୍ତ ବିଜ୍ଞପ୍ତିର ସାରଣୀରେ ଥିବା ପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ଅଂଶ, ଅର୍ଥାତ୍ ବିଷୟ ସଂଖ୍ୟା 56 ଏବଂ 57 ନିମ୍ନରେ ଦିଆଗଲା:-

<p>56. ପେଟ୍ରୋଲିୟମ୍ ଡୈଲ କିମ୍ବା ବିରୁମିନସ୍ ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥରୁ ପ୍ରାପ୍ତ ଡୈଲର ଅବଶିଷ୍ଟାଂଶ, ଯେଉଁଥିରେ ଭାରୀ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ୍ ଷ୍ଟକ୍, କମ୍ ସଲଫର ଭାରୀ ଷ୍ଟକ୍ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅବଶିଷ୍ଟ ଇନ୍ଦନ ଡୈଲ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଯାହା ଉକ୍ତ ଅନୁସୂଚୀର ଶୀର୍ଷକ ସଂଖ୍ୟା 27.13 ଅଧୀନରେ ଆସୁଛି ।</p>	<p>ଶୂନ୍ୟ</p>	<p>ସାର ଉପାଦାନରେ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ।</p>
--	--------------	--

57. ପେଟ୍ରୋଲିୟମ୍ ଟେଲ କିମ୍ବା ଚନ ପିଛା 70 ସାର ଉତ୍ପାଦନରେ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ବିଚ୍ଚୁମିନସ୍ ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥରୁ ଟଙ୍କା ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟଥା ବ୍ୟବହାର ପ୍ରାୟ ଟେଲର ଅବଶିଷ୍ଟାଂଶ, ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ । ଯେଉଁଥିରେ ଭାରୀ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ୍ ଷ୍ଟକ୍, କମ୍ ସଲଫର୍ ଭାରୀ ଷ୍ଟକ୍ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅବଶିଷ୍ଟ ଇନ୍ଦନ ଟେଲ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଯାହା ଉକ୍ତ ଅନୁସୂଚୀର ଶୀର୍ଷକ ସଂଖ୍ୟା 27.13 ଅଧୀନରେ ଆସୁଛି ।

ଆବେଦନକାରୀମାନଙ୍କ ମାମଲା ହେଉଛି ଯେ LSHSକୁ ସାର ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି । ଏହା ଯୁକ୍ତି କରାଯାଏ ଯେ LSHS ସାହାଯ୍ୟରେ ବାଷ୍ପ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥିଲା ଯାହା ଗ୍ୟାସ୍ ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଏକ ଅବିଚ୍ଛେଦ୍ୟ ଅଙ୍ଗ ଯାହା ଶେଷରେ ତରଳ ଆମୋନିଆ ଗଠନରେ ପରିଣତ ହୁଏ । ତରଳ ଆମୋନିଆରୁ ହିଁ ଶେଷରେ ଯୁରିଆ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଉଛି । ଯେପରି LSHS ଏବଂ ଫର୍ନେସ୍ ଡେଲ, ଯେତେବେଳେ ପ୍ରଥମେ ଅମ୍ଳଜାନ ବାଷ୍ପ ସହିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରି ଆମୋନିଆ ଆକାରରେ ପରିଣତ ହୁଏ, ସେହିପରି ବାଷ୍ପ ମଧ୍ୟ ତରଳ ଆମୋନିଆ ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥାଏ ଏବଂ ବାଷ୍ପ ଉତ୍ପାଦନରେ LSHS ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ଏବଂ ତେଣୁ LSHSର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପରିମାଣ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଛାଡ଼ ପାଇବାକୁ ହକଦାର ।

ରାଜସ୍ୱ ବିଭାଗ ଏହି ଯୁକ୍ତିକୁ ଗ୍ରହଣ କରିନଥିଲା । କାରଣ ଦର୍ଶାଅ ନୋଟିସ ଜାରି ହେବା ପରେ ଏବଂ ଉତ୍ତର ପାଇବା ପରେ, ଆବେଦନକାରୀମାନଙ୍କୁ ଏହି ଆଧାରରେ ଶୁଳ୍କ ଦେବାକୁ କୁହାଯାଇଥିଲା ଯେ ସେମାନେ ପ୍ରଥମ ଦୁଇଟି ଅଧିକାରୀ ଲାଭ ପାଇବାକୁ ହକଦାର ନୁହଁନ୍ତି, କାରଣ ବାଷ୍ପ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥିବା LSHSର ସେହି ଅଂଶକୁ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବରେ ବ୍ୟବହୃତ ବୋଲି ବିବେଚନା କରାଯିବ ନାହିଁ । CEGAT ରେ ଆଗତ କରାଯାଇଥିବା ଆବେଦନ ବିଫଳ ହୋଇଥିବାରୁ, ବର୍ତ୍ତମାନର ଆବେଦନମାନ ଉଠିଛି ।

ଉଚ୍ଚ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା 147/1974 ଏବଂ 75/1984 ର ଲାଭ ପାଇବାକୁ ସେମାନେ ହକଦାର ବୋଲି ଉପସ୍ଥାପନାର ସମର୍ଥନରେ ଆବେଦନକାରୀଙ୍କ ବିଜ୍ଞ ଓକିଲ [2000] 122 ELT 343 ରେ ସୂଚିତ ହୋଇଥିବା ଫର୍ଟିଲାଇଜର କର୍ପୋରେସନ୍ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ଲିମିଟେଡ୍ ବନାମ କଲେକ୍ଟର ଅଫ୍ ସେକ୍ସ୍/ଲ୍ ଏକ୍ସ୍‌ଜକ୍ଟ୍, ପାଟନା ମାମଲାରେ ପାଟନା ଉଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟାଳୟଙ୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଉପରେ ଦୃଢ଼ ଭାବରେ ନିର୍ଭର କରିଛନ୍ତି । ସେହି ନିର୍ଣ୍ଣୟରେ, ପାଟନା ଉଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟାଳୟ ଏହି ଉପସଂହାରରେ ପହଞ୍ଚିଥିଲେ ଯେ LSHS ର ସେହି ଅଂଶ ଯାହା ବାଷ୍ପ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥିଲା, ଯାହାର ଫଳସ୍ୱରୂପ ତରଳ ଆମୋନିଆ ଉତ୍ପାଦନ ହୋଇଥିଲା, ତାହା ମଧ୍ୟ ଛାଡ଼ି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଲାଭ ପାଇବାକୁ ହକଦାର ହେବ ।

ଏହି ତିନୋଟି ବିଜ୍ଞପ୍ତି ପଢ଼ିବା ଦ୍ୱାରା ଏହା ସ୍ପଷ୍ଟ ହୋଇଥାଏ ଯେ ଯଦି ସାର ଉତ୍ପାଦନରେ ଏହାର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ, ତେବେ LSHS ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କିମ୍ବା ଆଂଶିକ ଭାବେ ରିହାତି ପାଇବାକୁ ହକଦାର । ଉଚ୍ଚ ନିୟମ 56 ଏବଂ 75 ଛାଡ଼ି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା 75/1984 ର ନିୟମ 25 ଏବଂ 26 ସମାନ, ଯାହା ସଂଶୋଧନ ପରେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିଷୟ ମଧ୍ୟରେ ଫର୍ନେସ୍ ଚୈକ ସହିତ ଜଡ଼ିତ । ଏହି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ବିଷୟ 25 ରେ ଫର୍ନେସ୍ ଚୈକ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଶୁଳ୍କ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଛାଡ଼ି ଥିଲା, ଯଦି ଏହା- "ସାର ଉତ୍ପାଦନରେ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ" । ନିୟମ 26 ଅଧୀନରେ ଫର୍ନେସ୍ ଚୈକର ଶୁଳ୍କ ସେହି ଫର୍ନେସ୍ ଚୈକ ସମ୍ବନ୍ଧରେ କିଲୋଲିଟର ପିଛା 64.10 ଟଙ୍କା ଦେୟ ଯୋଗ୍ୟ ଥିଲା, ଯାହା "ସାର ଉତ୍ପାଦନରେ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟଥା ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଥିଲା" । ଉପରେ ଉଦ୍ଧୃତ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ସଂଖ୍ୟା 127/1988 ର ଆଇଟମ୍ ନଂ 56 ଏବଂ 57 ରେ, LSHS ବିଷୟରେ ଭାଷା ଫର୍ନେସ୍ ଚୈକ ସହିତ ସମାନ । ନିୟମ 56 ଅଧୀନରେ LSHS ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରିହାତି ରହିଛି, ଯାହା ସାର ଉତ୍ପାଦନରେ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ, କିନ୍ତୁ ଯଦି LSHS ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟଥା ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଥିଲା, କିନ୍ତୁ ସାର ଉତ୍ପାଦନରେ ଟନ ପିଛା 70 ଟଙ୍କା ହାରରେ ଶୁଳ୍କ ଦେବାକୁ ପଡ଼ୁଥିଲା ।

ଉପରୋକ୍ତ ବିଜ୍ଞପ୍ତିଗୁଡ଼ିକ ସ୍ପଷ୍ଟ ଭାବେ ଦର୍ଶାଉଛି ଯେ ସାର ଉତ୍ପାଦନରେ ଏକାଧିକ ଉପାୟ ଥାଇପାରେ ଯେଉଁଥିରେ LSHS ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରିବ । ଯଦି LSHSକୁ 'ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍' ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ, ତେବେ ହିଁ ଶୁଳ୍କରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଛାଡ଼ି ମିଳିବ ।

ତେଣୁ ପ୍ରଶ୍ନ ଉଠୁଛି ଯେ 'ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍' କ'ଣ । ଗେସନର ଜି. ହାଝଲିଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଲିଖିତ ଘନୀଭୂତ ରାସାୟନିକ ଶବ୍ଦକୋଷ (ଦଶମ ସଂସ୍କରଣ)ର ଉଲ୍ଲେଖ "ଗ୍ୟାସୀୟ କିମ୍ବା ତରଳ ପେଟ୍ରୋଲିୟମରୁ

ଗୁଜୁରାଟ ନର୍ମଦା ଭ୍ୟାଲି ଫର୍ଟିଲାଇଜର୍ସ କୋ. ବନାମ ସି.ସି.ଇ. [ନ୍ୟାୟମୂର୍ତ୍ତି କିରପାଲ]

ପ୍ରାପ୍ତ ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନ କିମ୍ବା ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନର ମିଶ୍ରଣ ଯାହାରୁ ପେଟ୍ରୋଲ, ଟୈଲ ଇନ୍ଧନ, ପେଟ୍ରୋ-ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ତାପଜ କିମ୍ବା ଉତ୍ପ୍ରେରକୀୟ କ୍ରାନ୍ତି ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପାଦିତ ହୁଏ" ଭାବରେ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ କୁ ପରିଭାଷିତ କରାଯାଇଛି । ମ୍ୟାକଗ୍ରା ହିଲଙ୍କ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଏବଂ ବୈଷୟିକ ଶବ୍ଦକୋଷରେ, ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ କୁ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପାଇଁ ମେସିନକୁ ସଜ୍ଜିତ କଞ୍ଚାମାଲ ଭାବରେ ପରିଭାଷିତ କରାଯାଇଛି । ଭାରତୀୟ ଷ୍ଟାଣ୍ଡାର୍ଡ ଇନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ୍ ଅନୁଯାୟୀ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ୍ ଶବ୍ଦକୋଷ ଅନୁଯାୟୀ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକର ଅର୍ଥ ହେଉଛି "ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ପାଇଁ ଏକ ପ୍ଲାଣ୍ଟରେ ପ୍ରାଥମିକ ସାମଗ୍ରୀ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ" ।

ମେସର୍ସ ଗୁଜୁରାଟ ନର୍ମଦା ଭ୍ୟାଲି ଫର୍ଟିଲାଇଜର୍ସ କୋ. ଲିମିଟେଡର ଲାଇସେନ୍ସ ପାଇଁ ଉପରୋକ୍ତ ଆବେଦନରେ ସ୍ପଷ୍ଟ ଭାବରେ ସୂଚିତ କରାଯାଇଥିଲା ଯେ LSHS କୁ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯିବାକୁ ଥିଲା ଏବଂ ଏହାକୁ ଆଂଶିକ ଜାରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ନିୟୋଜନ ପାଇଁ ଅମ୍ଳଜାନ ଏବଂ ବାଷ୍ପ ସହିତ ବ୍ୟବହାର କରାଯିବାକୁ ଥିଲା । ଉକ୍ତ ଆବେଦନରେ, ଏହା ସୂଚିତ କରାଯାଇ ନଥିଲା ଯେ LSHS ବାଷ୍ପ ଉତ୍ପାଦନରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେବ ଯାହା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ତରଳ ଆମୋନିଆ ଉତ୍ପାଦନରେ ନିୟୋଜିତ ହେବ । ଉକ୍ତ ଆବେଦନ ଅନୁଯାୟୀ, LSHSକୁ ସାର ଉତ୍ପାଦନରେ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବେ ବ୍ୟବହାର କରାଯିବାର ଥିଲା ।

ଯେପରି ଏଠାରୁ ସ୍ପଷ୍ଟ ହେଉଛି, LSHS କୁ ଦୁଇଟି ଉପାୟରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି । ପ୍ରଥମତଃ, ଏହାକୁ ଜାରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥିଲା ଯେତେବେଳେ ଫର୍ଟେସ୍ ଡେଲ ସହିତ ଏହା ଅମ୍ଳଜାନ ଏବଂ ବାଷ୍ପର ସଂସ୍ପର୍ଶରେ ଆସିଥିଲା ଯାହା ଫଳରେ ଗ୍ୟାସ୍ ସହିତ କାଳି ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା ଯାହା ଶେଷରେ ତରଳ ଆମୋନିଆ ହେବା ପୂର୍ବରୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଅଧୀନରେ ଥିଲା । ଦ୍ୱିତୀୟତଃ, ଏହାକୁ କୋଇଲା ସହିତ ମିଶାଇବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଥିଲା, ଯାହାକୁ ପାଣି ପୁଟାଇବା ପାଇଁ ଜଳାଯାଉଥିଲା, ଯାହାର ଫଳସ୍ୱରୂପ ବାଷ୍ପ ଉତ୍ପାଦନ ହେଉଥିଲା, ଯାହା ସାର ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଏକ ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ ଅଂଶ ଥିଲା, କିନ୍ତୁ LSHSକୁ ଉତ୍ପାଦନରେ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥିବା ଦର୍ଶାଇବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହା ସେମାନଙ୍କୁ ଉତ୍ପାଦ ଶୁଳ୍କରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଛାଡ଼ର ଲାଭ ପାଇବାକୁ ହକଦାର କରିବ ନାହିଁ । ବିଜ୍ଞପ୍ତିଗୁଡ଼ିକ ସ୍ପଷ୍ଟ ଭାବେ ସୂଚିତ କରୁଛି ଯେ କେବଳ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବେ LSHS ର ସୀମିତ ବ୍ୟବହାର କ୍ଷେତ୍ରରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରିହାତି ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । ସାର ଉତ୍ପାଦନରେ ବ୍ୟବହୃତ LSHSରେ, କିନ୍ତୁ ଫିଡ୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବରେ ନୁହେଁ, ଉତ୍ପାଦ ଶୁଳ୍କ ଲାଗୁ ହେଉଥିଲା, ଯଦିଓ କମ୍ ହାରରେ ।

ଏଠାରେ ଉପରେ ଦର୍ଶାଯାଇଥିବା ଉପାଦାନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଦର୍ଶାଉଛି ଯେ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ଫଳସ୍ୱରୂପ LSHS ଗ୍ୟାସରେ ପରିଣତ ହୁଏ ଯାହା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ବିଶୁଦ୍ଧ ହୋଇ ତରଳ ଆମୋନିଆରେ ପରିଣତ ହୁଏ ଯାହାକୁ ପୋଡ଼ି ଯାଇଥିବା LSHS ପରିବର୍ତ୍ତେ ଫିଡ଼୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଇପାରିବ ଏବଂ ଫଳସ୍ୱରୂପ ବାଷ୍ପ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ଯାହା ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥାଏ । ଉପରୋକ୍ତ ଦ୍ୱିତୀୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ, LSHS ଆମୋନିଆ ଉପାଦାନରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ, କିନ୍ତୁ ଫିଡ଼୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବେ ନୁହେଁ । ତେଣୁ, ବାଷ୍ପ ଉପାଦାନ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ LSHS ସମ୍ପର୍କରେ ଆବେଦନକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଅଧିକୃତ ସଂଖ୍ୟା 127/1988 ର ଲାଭ ଉପଲବ୍ଧ ହେବ ଏବଂ ଏହା 1 ମାର୍ଚ୍ଚ, 1988 ରୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବ । ପୂର୍ବ ଅବଧି ପରିପ୍ରେକ୍ଷୀରେ, କେବଳ LSHS ର ସେହି ଅଂଶ ଯାହା ଅଧିକୃତ ସଂଖ୍ୟା 147/1974 ଏବଂ ଅଧିକୃତ ସଂଖ୍ୟା 75/1984 ଅନୁଯାୟୀ ଉପାଦାନ ଶୁଳ୍କରୁ 100 ପ୍ରତିଶତ ଛାଡ଼ି ପାଇବାକୁ ହକଦାର ହେବ, ଯାହାକୁ ବାଷ୍ପ ଉପାଦାନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନୁହେଁ ବରଂ ଫିଡ଼୍ ଷ୍ଟକ୍ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି ।

ଉପରୋକ୍ତ କାରଣଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ, ସି. ଏ. ସଂଖ୍ୟା 9122/1994 ରେ ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଆବେଦନ ସଂଖ୍ୟା 3/1995 କୁ ଅନୁମତି ଦିଆଯାଇଥିବାବେଳେ ଏହା କୁହାଯାଇଛି ଯେ ଏଥିରେ ଆବେଦନକାରୀମାନେ 1 ମାର୍ଚ୍ଚ, 1988 ରୁ ଅଧିକୃତ ସଂଖ୍ୟା 127/1988 ର ଲାଭ ପାଇବା ପାଇଁ ହକଦାର, ଖର୍ଚ୍ଚ ସମ୍ପର୍କିତ କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ବିନା ଆପତ୍ତିଗୁଡ଼ିକୁ ଖାରଜ କରାଯାଉଛି ।

ସି. ଏ. ସଂଖ୍ୟା/3119, 3166 ଏବଂ 3167/2000 /

ଏହି ଆବେଦନଗୁଡ଼ିକର ତଥ୍ୟ ମେସର୍ସ ଗୁଜରାଟ ନର୍ମାଲ ଡ୍ୟାଲି ଫର୍ଟିଲାଇଜର୍ସ କର୍ପୋରେସନ୍ ଲିମିଟେଡ୍ ତଥ୍ୟ ସହିତ ସମାନ । ଏକମାତ୍ର ପାର୍ଥକ୍ୟ ହେଉଛି ତରଳ ଆମୋନିଆ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସାର ଉପାଦାନରେ ଏହା ହେଉଛି ମେଥୋନଲ୍ ଯାହା ଉପାଦିତ ହୁଏ । ସି.ଏ. ସଂଖ୍ୟା 2448/1992 ରେ ଆମର ନିଷ୍ପତ୍ତିରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା କାରଣଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ବାଷ୍ପ ଉପାଦାନ ପାଇଁ LSHS ବ୍ୟବହୃତ ହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହି ଆବେଦନଗୁଡ଼ିକୁ ମଧ୍ୟ ଖାରଜ କରାଯାଇଛି ।

ଭି.ଏସ୍.ଏସ୍.

ଆବେଦନଗୁଡ଼ିକୁ ଆଂଶିକ ଭାବେ ଅନୁମତି ଦିଆଯାଇଛି ।

ଅସ୍ତୀକରଣ

"ଉପଭାଷାରେ ଅନୁବାଦିତ ରାୟ କେବଳ ମକଦ୍ଦମାରେ ପକ୍ଷଭୁକ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ସୀମିତ ବ୍ୟବହାର ଏବଂ ତାଙ୍କ ଆଞ୍ଚଳିକ ଭାଷାରେ ବୋଧଗମ୍ୟ ହେବା ନିମନ୍ତେ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଏବଂ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ନିମନ୍ତେ ଏହା ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇନପାରେ । ସମସ୍ତ ବ୍ୟବହାରିକ ଏବଂ ସରକାରୀ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ନିମନ୍ତେ ରାୟର ଇଂରାଜୀ ସଂସ୍କରଣଟି ପ୍ରାମାଣିକ ବିବେଚିତ ହେବ ଏବଂ ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟାନୁୟନ ଏବଂ ନିଷ୍ପାଦନ ନିମନ୍ତେ ଏହା ଉପଯୁକ୍ତ ବିବେଚିତ ହେବ ।"

ଭାଷାନ୍ତର:

ସୁବୋଧ ରାଉତ,
ଉପବିଭାଗ ଅଧିକାରୀ (ଅନୁବାଦ),
ଓଡ଼ିଶା ଉଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟାଳୟ, କଟକ ।